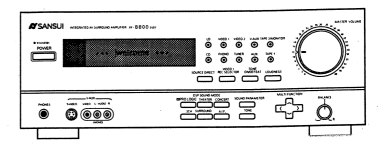
## **ISSANSUI**

# SERVICE MANUAL

# AV-9000<sub>DSP</sub> AV-8800<sub>DSP</sub>

A/V SURROUND AMPLIFIER



#### CAUTION (注意)

1. Parts identified the  $\triangle$  symbol on the schematic diagram and the parts list are critical for safety.

Use only replacement parts that have critical characteristics recommended by the manufacturer.

Make leakage-current for resistance measurements to determine that exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit before returning the appliance to the customer.

▲ 印がついている部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。 これらの部品を交換する際には、必ず指定された部品を使用して下さい。

> 36572700 SM AV-9000DSP

> > 63836 Liefermenge:

1

- Design and specifications subject to changes without notice for improvements.
- Due to local laws and regulations, this unit sold in some areas are not equipped with variable voltage selectors.
- ・本機の意匠及び仕様の一部は、改良のため予告なく変更することがあります。
- Dolby noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- "DOLBY" and the double-D symbol \( \mathbb{\textit{\textit{\textit{D}}}} \) are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- ・ドルビー, DOLBY及びダブルD記号 IXI は, ドルビー ラボ ラトリィーズライセンシングコーボレーションの 登録商標です
- ・本機は、ドルビーラボラトリィーズライセンシングコーボレーションからの実施権に基き製造されています。

#### **Notice**

The symbols, OO, SS, EU, GE, and XX on the Parts list and the schematic diagram mean followings respectively.

OO ...... Manufactured for Japanese market.

日本向製品専用部品には 〇〇 のマークがついています.

SS ...... Manufactured for Saudi Arabian market.

EU ......Manufactured for European market.

GE ...... Manufactured for F.R. Germany market.

XX(EXPORT) ...... Standard Version.

NON MARK ...... Common Parts.

マークの無い部品は全仕向け共通です.

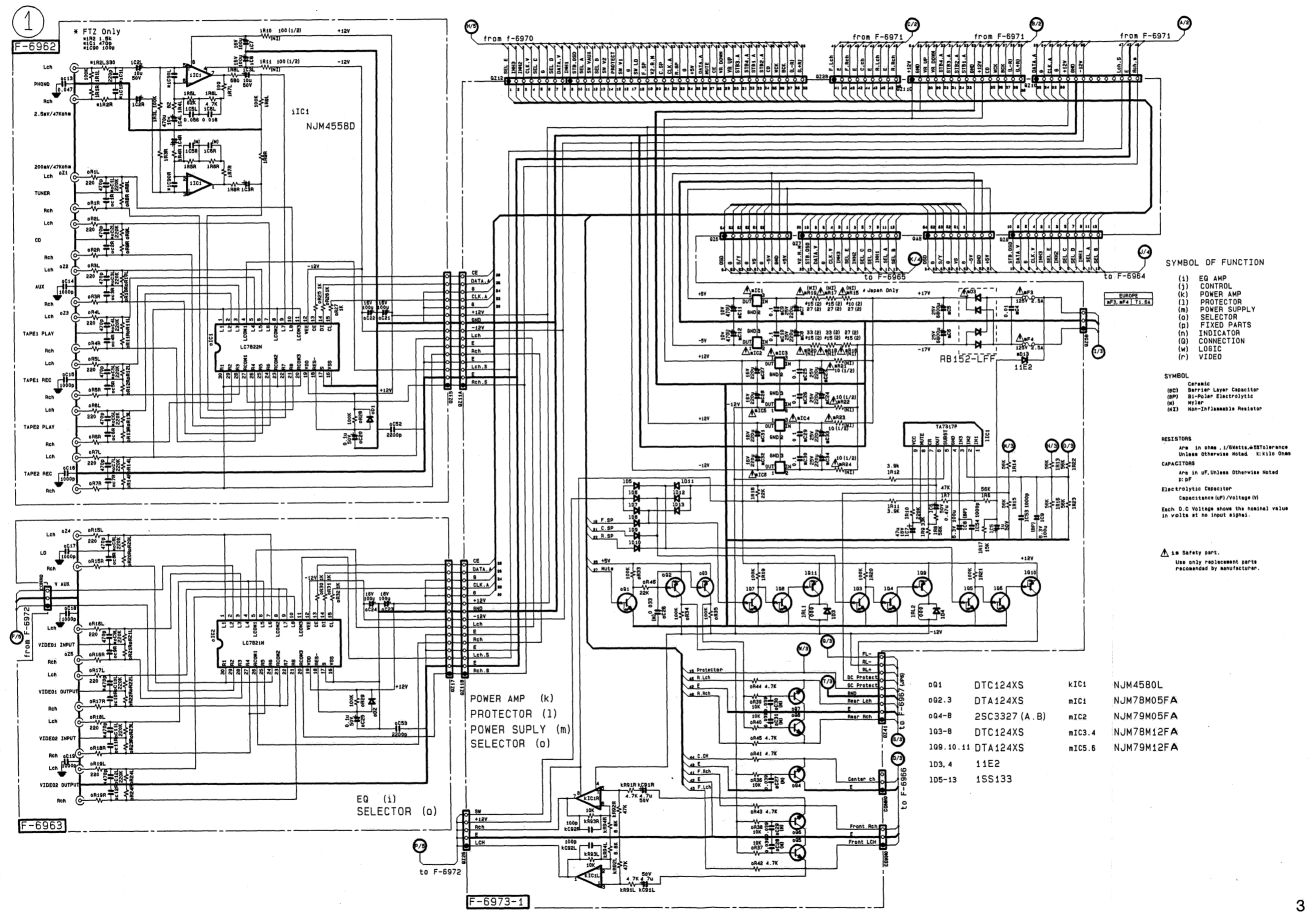
### **Specifications**

[Audio Section]
Power output (2ch) Min. RMS, both channels driven, from 20 to 20,000 Hz, with no more than 0.03% total harmonic distortion. 105 watts per channel into 8 ohms. Power output (SURROUND) (Front)
Min. RMS, both channels driven, 1 kHz, with no more than 0.5% total harmonic distortion. 80 watts per channel into 8 ohms. (Rear)
Min. RMS, 1 kHz, with no more than 0.5% total harmonic distortion. 20 watts per channel into 8 ohms.
(Center) Min. RMS, 1 kHz, with no more than 0.5% total harmonic distortion. 80 watts into 8 ohms.
Load impedance
FRONT, CENTER4 to 16 ohms
REAR8 to 16 ohms Input sensitivity and impedance (at 1 kHz)
PHONO (MM)2.5 mV/47 kohms
(Max. input capability: 90 mV at 1 kHz, less than 0.1% total harmonic distortion)
CD,TUNER,TAPE PLAÝ-1,2200 mV/47 kohms
VIDEO PLAY-1,2,LD200 mV/47 kohms
Frequency response (at 1 watt) CD,TUNER,TAPE PLAY-1,210 to 100,000 Hz, +0 dB, -3 dB
VIDEO PLAY-1,2,LD
RIAA curve deviation (PHONO-MM, 20 Hz to 20 kHz) +0.3 dB, -0.3 dB
Signal to noise ratio (short-circuit, A-network) PHONO (MM)72 dB CD,TUNER,TAPE PLAY-1,2 92 dB VIDEO PLAY-1,2,LD92 dB
[Video Section]
Sensitivity and impedance (at 1 kHz) VIDEO INPUT
Frequency response5 Hz to 10 MHz, +0 dB, –3 dB
[Others]
Power requirements
(50/60 Hz) For U.S.A. & CanadaAC 120 V ( 60 Hz)
Power consumption540 watts
Dimensions 430 mm (16-15/16") W 159 mm (6-5/16") H 439 mm (17-5/16") D
Weight

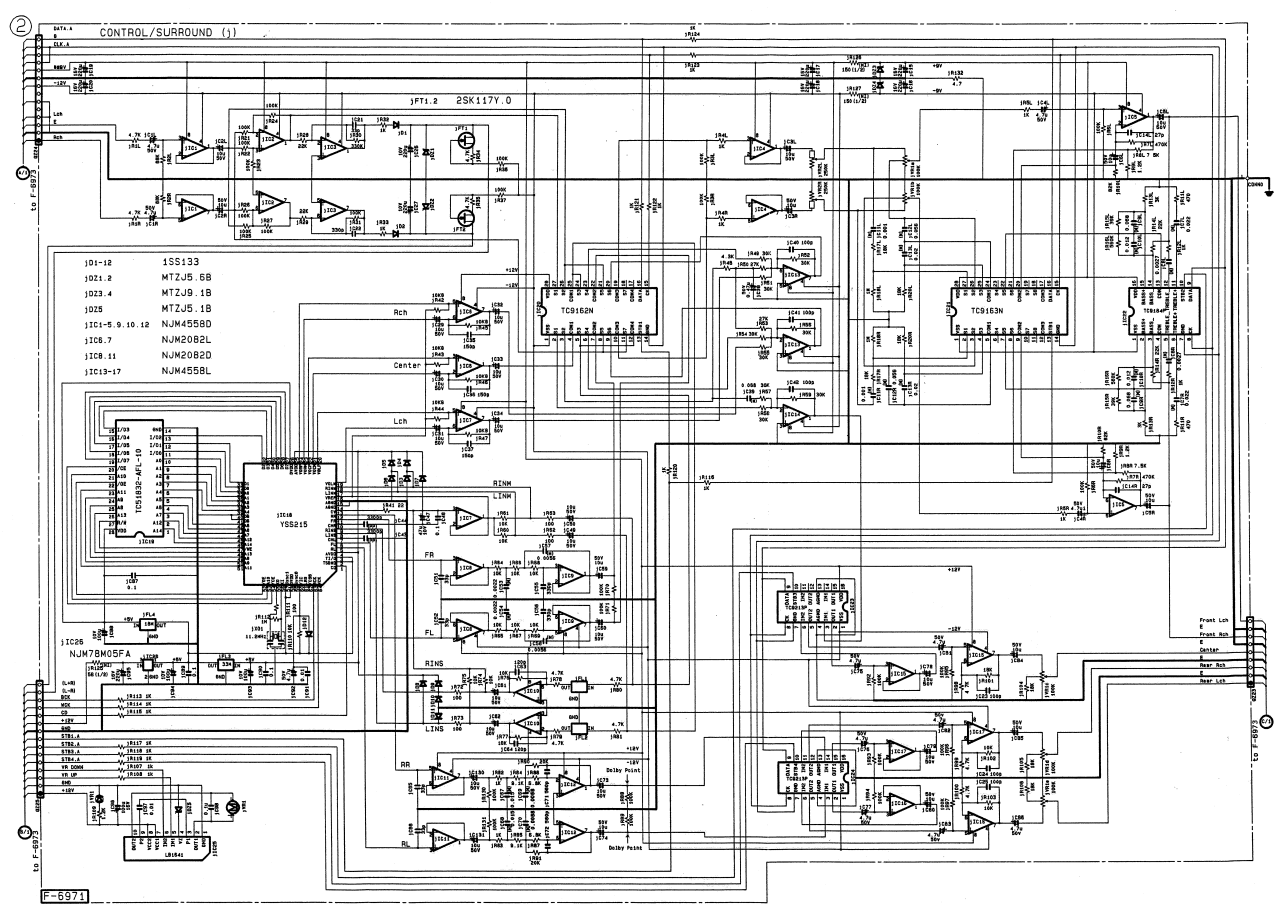
### 規 格

〔オーディオ部〕	
実用最大出力(EIAJ, 6Ω, 両ラ	チャンネル)
フロント	.100W+100W
リア	
センター	. 100W
出カインピーダンス	.6Ω~16Ω
入力感度/入力インピーダン	ソス(1kHz)
PHONO	
CD/TUNER/AUX/TAPE1/TA	
CD/TONEN/AOX/TALET/TA	0001/471-0
V-AUX	. 200mV/47kΩ
最大許容入力	
PHONO(1kHz/全高調波歪率	壑() 1%)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 901114
出力電圧/インピーダンス(	
TAPE REC	. 200mV/47kΩ
PRE OUT	. 1000mV/10kΩ
周波数特性(1W)	
PHONO (RIAA偏差/REC C	UIT)
PHONOLINAA偏差/NECC	0017
	+0.3dB, -0.3dB
CD/TUNER/AUX/TAPE1/TA	PE2/LD/VIDEO1,2/V-AUX
	+0.3dB, -0.3dB
ONIN CAR OLD TO SE	
SN比(Aネットワーク,ショ	ヨートサーキットノ
PHONOCD/TUNER/AUX/TAPE1/TA	.72dB
CD/TUNER/AUX/TAPE1/TA	PE2/LD/VIDEO1,2/V-AUX
チャンネルセパレーション(	
PHONO	
CD/TUNER/AUX/TAPE1/TA	PE2/LD/VIDEO1,2/V-AUX
	.65dB
C1 3 - +0 >	
〔ビデオ部〕	
入力感度/入力インピーダン	ンス(1kHz)
S-VIDEO	
3-VIDEO	.U.200V F-F/7312
出力電圧/出力インピーダン	
	.1.0V p-p/75Ω
S-VIDEO	.0.286V P-P/75Ω
周波数特性(1W出力時)	5Hz~10MHz
间次数位压(144四万吨)	
	+0.3dB, -0.3dB
〔サラウンド部〕	
DOLBY PRO LOGIC使用時	
周波数特性	
フロント, センター	.20Hz~20kHz.
J	+0dB, -3dB
リア	
	+0dB, -3dB
ディレイタイム	.15~30ms
〔その他〕	
	AC100V
電源電圧	
電源周波数	
定格消費電力	220W
寸法	
J.Z	
	高さ 159mm 奥行 439mm
<b>番譽</b>	13kg(太体のみ)

### 1. SCHEMATIC DIAGRAM / 回路図 1-1. INPUT SELECTOR & POWER SUPPLY SECTION / 入力切り換え及び電源回路

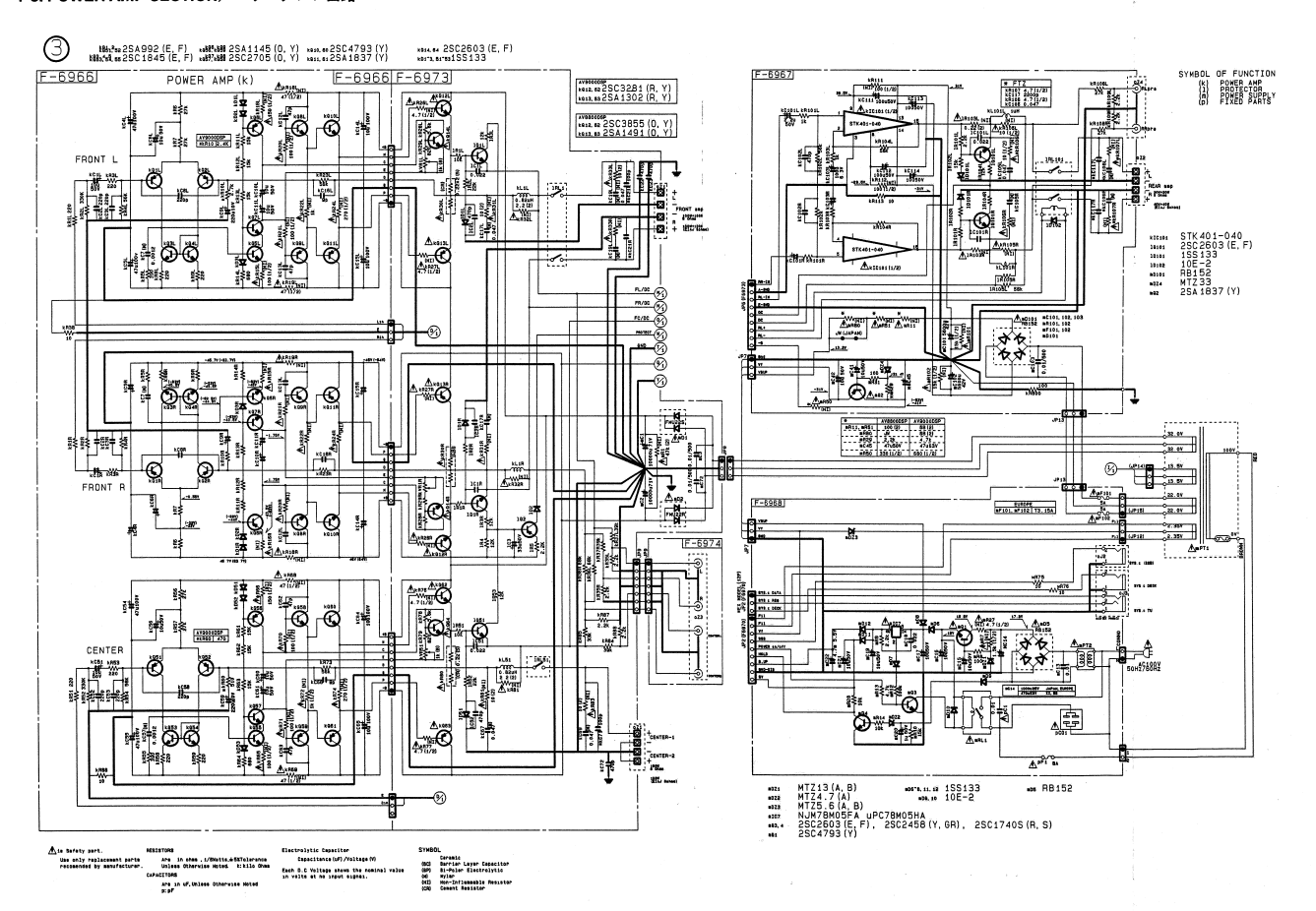


#### 1-2. CONTROL & SURROUND SECTION/コントロール及びサラウンド回路

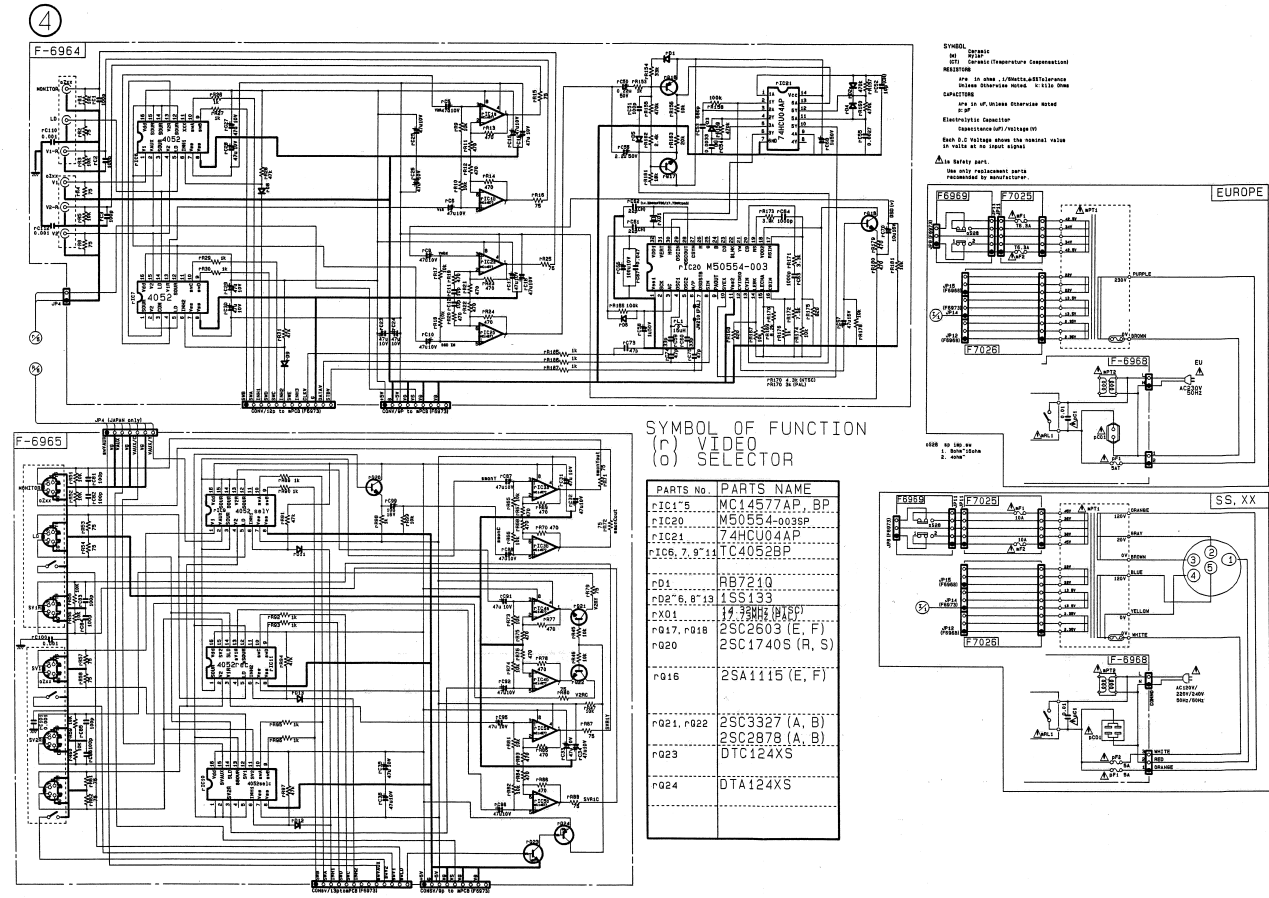


4

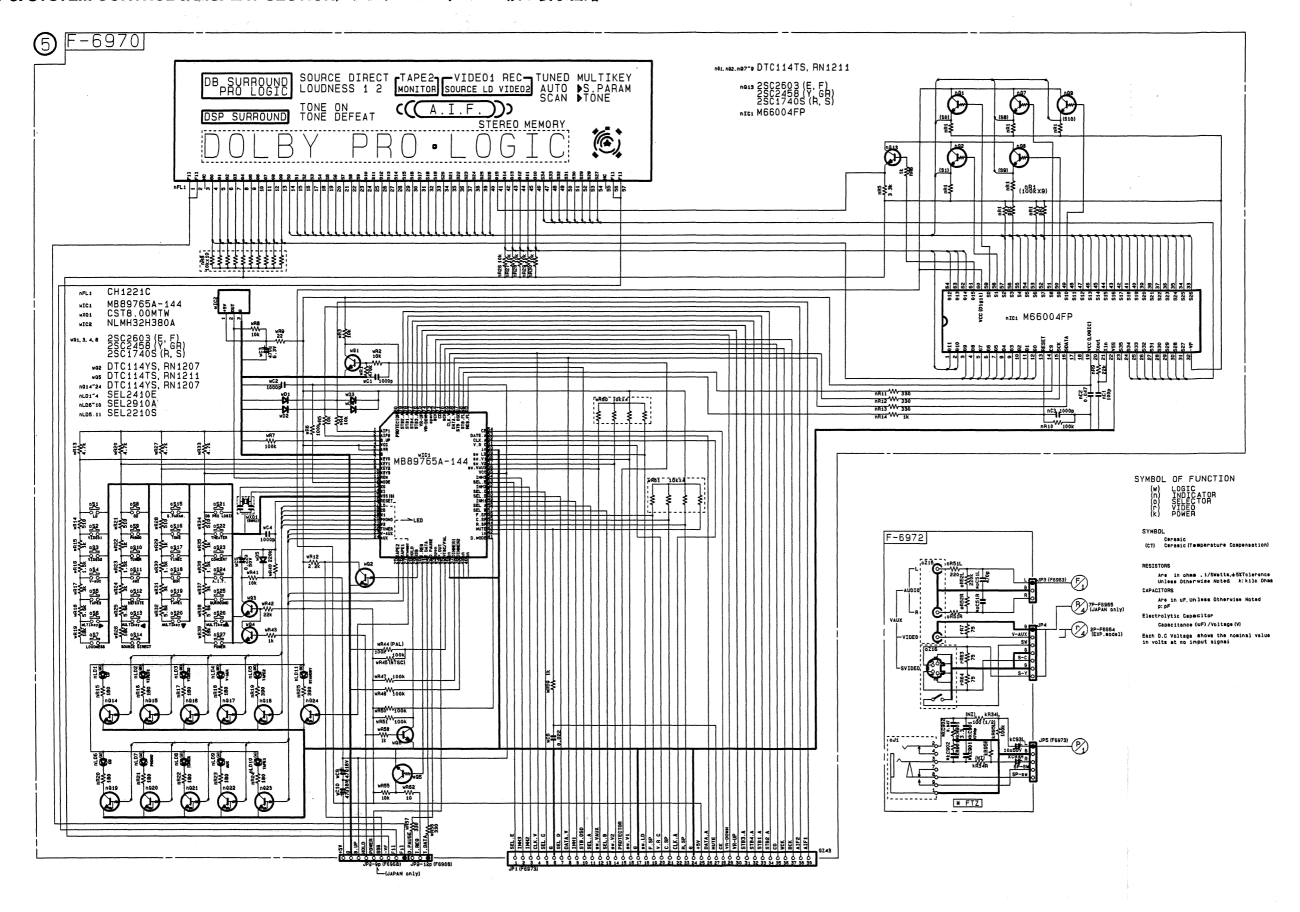
#### 1-3. POWER AMP SECTION/パワーアンプ回路



#### 1-4. VIDEO & SELECTOR SECTION / ビデオ及びセレクター回路



#### 1-5. SYSTEM CONTROL & DISPLAY SECTION/システムコントロール及び表示回路



### 2. ADJUSTMENT/調整方法

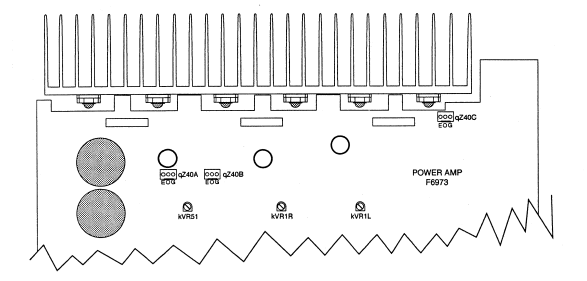
1.Master Volume ......Minimum

条件: 1.マスターボリューム............最小 .....18℃~28℃

2.Room Temperature ......18°C ~ 28°C (65°F ~ 83°F) 3. For this adjustment, run the unit for more than 10 minutes after 2.周囲温度 ...... 3.電源投入後, 10分以上経過してから調整を行う.

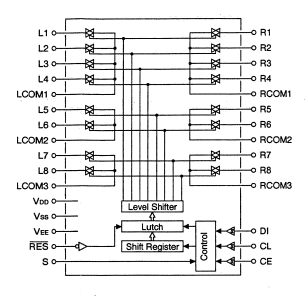
the power is switched ON.

STEP ステップ	SUBJECT 項 目	MEASURE OUTPUT 接続箇所	ADJUST 調整箇所	ADJUST FOR 調整	REMARKS 備 考
1.	Bias Current Adj. <front l=""></front>	Test terminal(qZ40B)  DC Volt Meter	kVR1L F-6973	DC 5.0mV	This bias value is converted from current value to voltage by ohms law.
2.	Bias Current Adj. <front r=""></front>	Test terminal(qZ40C) DC Volt Meter	kVR1R F-6973	DC 5.0mV	・バイアス電流値は電圧値に換算して 測定している.
3.	Bias Current Adj. <center></center>	Test terminal(qZ40A) DC Volt Meter	kVR51 F-6973	DC 5.0mV	

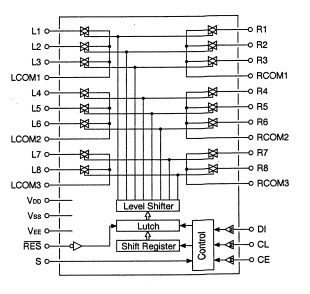


### 3. INTERIOR BLOCK DIAGRAM & TERMINAL FUNCTION OF ICS 使用ICの内部ブロック図と端子機能説明

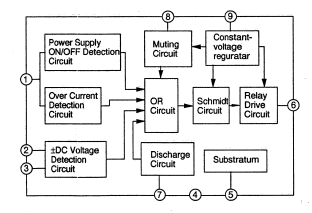
#### LC7821 < ANALOG SW>



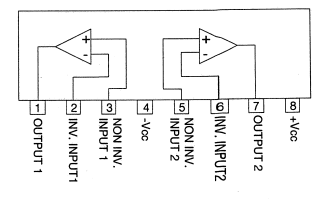
#### • LC7822 < ANALOG SW>



#### • TA7317P < PROTECTOR>



#### • NJM4580L <OP AMP.>



#### • TC51832 < RAM>

Address input

Read/Write input

Output enable input Refresh input

Chip enable input

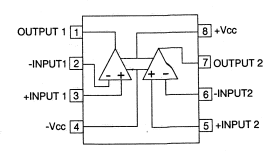
Data input/output

Ground

Power Supply Terminal

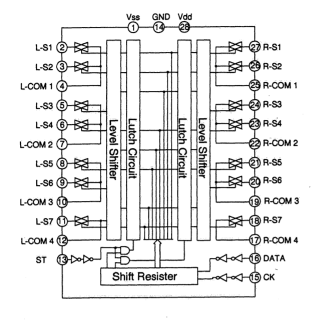
14	1	$\bigcup_{28}$	Vdd	A0~A14
12	2	27	R/W	R/W
7	3	26	A13	
6	4		A8	OE/RFSH
5	5	24		
4	6	23	A11	
3	7	22		CE
2	8	21	<u>A1</u> 0	
1	9	20	CE	1/01~1/08
0	10	19	1/08	Vdd
01	11	18	1/07	Vuu
02	12	17	1/06	GND
03	13	16		
ND	14	15	1/04	

#### • NJM4558D < OP AMP.>

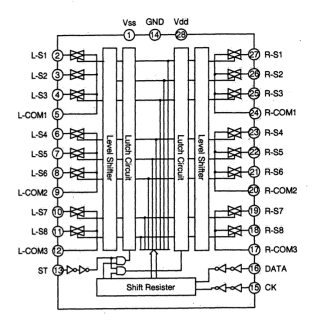


#### AV-9000psp/8800psp

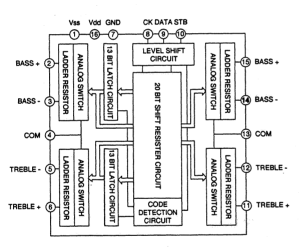
#### TC9162N <ANALOG SW>



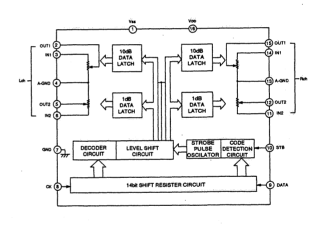
#### TC9163N < ANALOG SW>



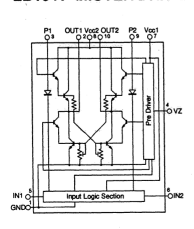
#### TC9184P <TONE CONTROL>



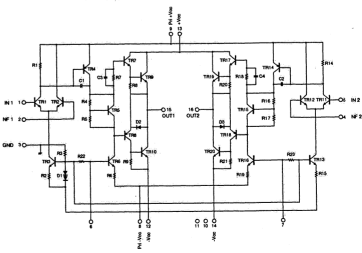
#### • TC9213P <ELECTRIC VOLUME>



#### • LB1641 < MOTER DRIVE>



#### • STA401-040 < POWER AMP.>



#### • YSS215-F < DIGITAL SIGNAL PROCESSOR>

No.	1/0	Pin Name	Function
1		CD	SERIAL DATA FOR PARAMETER DATA INPUT
2	lc	TSBWD	TEST TERMINAL FOR LSI. NORMALLY CONNECT IT TO THE Vdd
3	lc	TI/O	TEST TERMINAL FOR LSI. NORMALLY CONNECT IT TO THE Vdd
4	A-	AVDD	+5V POWER SUPPLY (D/A, A/D UNITS)
5	AO	RL	RL CHANNEL D/A OUTPUT
6	AO	FL	FL CHANNEL D/A OUTPUT
7	A-	CHL	LINS INPUT SAMPLE/HOLD EXTERNAL TERMINAL TO CONNECT CAPACITOR
8	Al	LINS	L CHANNEL A/D INPUT
9	Al	RINS	R CHANNEL A/D INPUT
10	A-	CHR	RINS INPUT SAMPLE/HOLD EXTERNAL TERMINAL TO CONNECT CAPACITOR
11	AO	FR	FR CHANNEL D/A OUTPUT
12	AO	RR	RR CHANNEL D/A OUTPUT
13	AO	CV	A/D, CENTER VOLTAGE OF MULTIPLYING DAC
14	Α-	AGND	GROUND (D/A, A/D UNITS)
15	A-	AGND	GROUND (MULTIPLYING DAC UNITS)
16	Al	VREF	MULTIPLYING DAC REFERENCE VOLTAGE INPUT
17	Al	LINM	L CHANNEL MULTIPLYING DAC INPUT
18	Αl	RINM	R CHANNEL MULTIPLYING DAC INPUT
19	AO	VOLM	L CHANNEL CONNECT IT TO THE (-)TERMINAL OF THE OPERATING AMPLIFIER
20		VOLP	L CHANNEL CONNECT IT TO THE (+)TERMINAL OF THE OPERATING AMPLIFIER
21	AO	VOCM	C CHANNEL CONNECT IT TO THE (-)TERMINAL OF THE OPERATING AMPLIFIER
22		VOCP	C CHANNEL CONNECT IT TO THE (+)TERMINAL OF THE OPERATING AMPLIFIER
23	AO	VORM	R CHANNEL CONNECT IT TO THE (-)TERMINAL OF THE OPERATING AMPLIFIER
24	AO	VORP	R CHANNEL CONNECT IT TO THE (+)TERMINAL OF THE OPERATING AMPLIFIER
25	Α-	AVDD	+5V POWER SUPPLY (MULTIPLYING DAC UNITS)
26	-	DVDD	+5V POWER SUPPLY (DIGITAL UNITS)
27	I/Ot	D7	
			EXTERNAL DELAY RAM DATA TERMINAL
34	I/Ot		
35	O.	A0	
		1	EXTERNAL DELAY RAM ADDRESS TERMINAL
39	0	A4	
40	-	DGND	GROUND (DIGITAL UNITS)
41	-	DGND	GROUND (DIGITAL UNITS)
42	0	A5	
43	0	A6	
44	0	A7	EXTERNAL DELAY RAM ADDRESS TERMINAL
45	0	A12	
46	0	A14	
47	0	WE	EXTERNAL DELAY RAM WRITE ENABLE TERMINAL
48	0	A13	EVERNAL DELAY DAM ADDESO TEDMINA
49	0	A8	EXTERNAL DELAY RAM ADDRESS TERMINAL
50	0	A9	
51	0	A11	
52	0	OE A40	EXTERNAL DELAY RAM OUTPUT ENABLE TERMINAL
53	0	A10	EXTERNAL DELAY RAM ADDRESS TERMINAL
54	0	CE	EXTERNAL DELAY RAM CHIP ENABLE TERMINAL
55	0	X0	CRYSTAL OSCILLATOR CONNECTION TERMINAL
56		XI	CRYSTAL OSCILLATOR CONNECTION TERMINAL
57	lt	Syncl	TEST TERMINAL FOR SYSTEM SYNCHRONOUS. NORMALLY CONNECT IT TO THE Vdd
58	-	DVDD	+5V POWER SUPPLY (DIGITAL UNITS)
59	0	SyncO	TEST TERMINAL FOR SYSTEM SYNCHRONOUS. NORMALLY NON-CONNECT
60	Ics	IC .	INITIAL CLEAR TERMINAL (RESET IT BY POWER ON)
61	0	LRS	AUTO INPUT BALANCE TERMINAL
62	0	CSS	AUTO INPUT BALANCE TERMINAL
63	Its	BCK	WORD CLOCK PARAMETER DATA INPUT
64	Its	WCK	BIT CLOCK PARAMETER DATA INPUT

#### • YSS215-F < DIGITAL SIGNAL PROCESSOR>

No.   I/O   名称   機 能
2 Ic TSBWD LSIテスト端子、通常VDDに接続           3 Ic TI/O LSIテスト端子、通常VDDに接続           4 A- AVDD +5V電源 (A/D, D/A 部)           5 AO RL RLチャンネル D/A出力           6 AO FL FLチャンネル D/A出力           7 A- CHL LINSA力 サンプル/ホールドコンデンサ外付け端子           8 AI LINS Lチャンネル A/D入力           9 AI RINS Rチャンネル A/D入力           10 A- CHR RINSA力 サンプル/ホールドコンデンサ外付け端子           11 AO FR FRFR・アンネル D/A出力           12 AO RR RRチャンネル D/A出力           13 AO CV A/D,マルチプライングDACのセンター電圧           14 A- AGND グランド(A/D,D/A部)           15 A- AGND グランド(マルチプライングDACのリファレンス電圧入力           16 AI VREF マルチプライングDACのリファレンス電圧入力           17 AI LINM LチャンネルマルチプライングDACA           18 AI RINM RチャンネルマルチプライングDACA           19 AO VOLM Lチャンネルオペアンプ・端子に接続           20 AO VOLP Lチャンネルオペアンプ・端子に接続           21 AO VOCM Cチャンネルオペアンプ・端子に接続           22 AO VORP Lチャンネルオペアンプ・端子に接続           24 AO VORP Lチャンネルオペアンプ・端子に接続           25 A- AVDD +5V電源 (デンタル部)           27 I/Ot D7 外部ディレイRAMデータ端子           34 I/Ot D0 外部ディレイRAM アトタ端子           35 O AO 外部ディレイRAM アトレス端子
3   Ic   TI/O   LS   Fスト端子、通常 V D D に接続
4 A- AVDD +5V 電源 (A/D, D/A 部)         5 AO RL R L チャンネル D / A 出力         6 AO FL F L チャンネル D / A 出力         7 A- CHL L I N S 入力 サンプル/ホールドコンデンサ外付け端子         8 AI LINS L チャンネル A / D 入力         9 AI RINS R チャンネル A / D 入力         10 A- CHR R I N S 入力 サンブル/ホールドコンデンサ外付け端子         11 AO FR F R F F ヤンネル D / A 出力         12 AO RR R R R F ャンネル D / A 出力         13 AO CV A / D,マルチプライング D A C のセンター電圧         14 A- AGND グランド(マルチプライング D A C のリファレンス電圧入力         15 A- AGND グランド(マルチプライング D A C のリファレンス電圧入力         17 AI LINM L チャンネルマルチプライング D A C 入り A R R R R R P マンネルマルチプライング D A C 入り A R R R R R R R R R R R R R R R R R R
5 AO RL R L チャンネル D / A 出力           6 AO FL F L チャンネル D / A 出力           7 A CHL L I N S 入力 サンプル/ホールドコンデンサ外付け端子           8 AI LINS L チャンネル A / D 入力           9 AI RINS R チャンネル A / D 入力           10 A CHR R I N S 入力 サンプル/ホールドコンデンサ外付け端子           11 AO FR F R チャンネル D / A 出力           12 AO RR R R R チャンネル D / A 出力           13 AO CV A / D , マルチプライング D A C のセンター電圧           14 A AGND グランド (A / D , D / A 部)           15 A AGND グランド (マルチプライング D A C のリファレンス電圧入力           16 AI VREF マルチプライング D A C のリファレンス電圧入力           17 AI LINM L チャンネルマルチプライング D A C 入 19 AO VOLM L チャンネルマルチプライング D A C 入 19 AO VOLM L チャンネルオペアンプ・端子に接続           20 AO VOLP L チャンネルオペアンプ・端子に接続           21 AO VOCM C チャンネルオペアンプ・端子に接続           22 AO VOCP C チャンネルオペアンプ・端子に接続           23 AO VORM R チャンネルオペアンプ・端子に接続           24 AO VORP L チャンネルオペアンプ・端子に接続           25 A AVDD +5V電源 (デシタル部)           26 DVDD +5V電源 (デシタル部)           27 I/Ot D7 外部ディレイRAMデータ端子           34 I/Ot D0 外部ディレイRAM データ端子           35 O AO 外部ディレイRAM アドレス端子
6   AO   FL   F L チャンネル D / A 出力
コンデンサ外付け端子   8   AI   LINS   L チャンネル   A / D 入力   9   AI   RINS   R チャンネル   A / D 入力   10   A-   CHR   R   N S 入力   サンプル/ホールドコンデンサ外付け端子   11   AO   FR   F R チャンネル   D / A 出力   12   AO   RR   R R チャンネル   D / A 出力   13   AO   CV   A / D , マルチプライング D A C のセンター電圧   14   A-   AGND   グランド(A / D , D / A 部)   15   A-   AGND   グランド(マルチプライング D A C 部)   16   AI   VREF   マルチプライング D A C のリファレンス電圧入力   17   AI   LINM   L チャンネル マルチプライング D A C A
8 AI LINS L チャンネル A / D入力         9 AI RINS R チャンネル A / D入力         10 A- CHR R I N S入力 サンプル/ホールドコンデンサ外付け端子         11 AO FR F R チャンネル D / A 出力         12 AO RR R R R チャンネル D / A 出力         13 AO CV A / D,マルチプライング D A C のセンター電圧         14 A- AGND グランド(A / D, D / A 部)         15 A- AGND グランド(マルチプライング D A C 部)         16 AI VREF マルチプライング D A C のリファレンス電圧入力         17 AI LINM L チャンネルマルチプライング D A C 入り         18 AI RINM R チャンネルマルチプライング D A C 入り         19 AO VOLM L チャンネルオペアンプ・端子に接続         20 AO VOLP L チャンネルオペアンプ・端子に接続         21 AO VOCM C チャンネルオペアンプ・端子に接続         22 AO VOCP C チャンネルオペアンプ・端子に接続         23 AO VORM R チャンネルオペアンプ・端子に接続         24 AO VORP L チャンネルオペアンプ・端子に接続         25 A- AVDD +5V電源 (マルチプライング D A C 部)         26 - DVDD +5V電源 (デジタル部)         27 I/Ot D7 外部ディレイRAMデータ端子         34 I/Ot D0 外部ディレイRAM アトレス端子
9 AI RINS R チャンネル A / D 入力         10 A- CHR R I N S 入力 サンプル/ホールドコンデンサ外付け端子         11 AO FR F R チャンネル D / A 出力         12 AO RR R R R チャンネル D / A 出力         13 AO CV A / D, マルチプライング D A C のセンター電圧         14 A- AGND グランド(A / D, D / A 部)         15 A- AGND グランド(マルチプライング D A C 部)         16 AI VREF マルチプライング D A C のリファレンス電圧入力         17 AI LINM L チャンネルマルチプライング D A C 入り         18 AI RINM R チャンネルマルチプライング D A C 入り         19 AO VOLM L チャンネルオペアンプ - 端子に接続         20 AO VOLP L チャンネルオペアンプ - 端子に接続         21 AO VOCM C チャンネルオペアンプ - 端子に接続         22 AO VOCP C チャンネルオペアンプ - 端子に接続         23 AO VORM R チャンネルオペアンプ - 端子に接続         24 AO VORP L チャンネルオペアンプ + 端子に接続         25 A- AVDD + 5V電源 (マルチプライング D A C 部)         26 - DVDD + 5V電源 (デシタル部)         27 I/Ot D7 外部ディレイRAMデータ端子         34 I/Ot D0 外部ディレイRAM データ端子         35 O A0 外部ディレイRAM アドレス端子
10   A   CHR   R   N S 入力 サンプル/ホールドコンデンサ外付け端子
コンデンサ外付け端子
11 AO FR FR FR チャンネル D / A 出力           12 AO RR R R F F ヤンネル D / A 出力           13 AO CV A / D, マルチプライング D A C のセンター電圧           14 A- AGND グランド(A / D, D / A 部)           15 A- AGND グランド(マルチプライング D A C 部)           16 AI VREF マルチプライング D A C のリファレンス電圧入力           17 AI LINM L チャンネルマルチプライング D A C 入           18 AI RINM R チャンネルマルチプライング D A C 入           19 AO VOLM L チャンネルオペアンプ - 端子に接続           20 AO VOLP L チャンネルオペアンプ - 端子に接続           21 AO VOCM C チャンネルオペアンプ - 端子に接続           22 AO VOCP C チャンネルオペアンプ - 端子に接続           23 AO VORM R チャンネルオペアンプ - 端子に接続           24 AO VORP L チャンネルオペアンプ + 端子に接続           25 A- AVDD +5V電源 (マルチプライング D A C 部)           26 - DVDD +5V電源 (デジタル部)           27 I/Ot D7 外部ディレイRAMデータ端子           34 I/Ot D0 外部ディレイRAMデータ端子           35 O A0 外部ディレイRAMアドレス端子
12 AO RR R R F + マンネル D / A 出力 13 AO CV A / D,マルチプライング D A Cのセンター電圧 14 A AGND グランド(A / D, D / A部) 15 A AGND グランド(マルチプライング D A C部) 16 AI VREF マルチプライング D A Cのリファレンス電圧入力 17 AI LINM L チャンネルマルチプライング D A C A 18 AI RINM R チャンネルマルチプライング D A C A 19 AO VOLM L チャンネルオペアンプ - 端子に接続 20 AO VOLP L チャンネルオペアンプ - 端子に接続 21 AO VOCM C チャンネルオペアンプ - 端子に接続 22 AO VOCP C チャンネルオペアンプ - 端子に接続 23 AO VORM R チャンネルオペアンプ - 端子に接続 24 AO VORP L チャンネルオペアンプ + 端子に接続 25 A AVDD + 5V電源 (マルチプライング D A C 部) 26 - DVDD + 5V電源 (デジタル部) 27 I/Ot D7 外部ディレイR A M データ端子 34 I/Ot D0 外部ディレイR A M データ端子
13   AO   CV   A / D,マルチプライング D A Cのセンター電圧
13   AO   CV   A / D,マルチプライング D A Cのセンター電圧
センター電圧
14 A- AGND グランド(A/D.D/A部)         15 A- AGND グランド(マルチプライングDAC部)         16 AI VREF マルチプライングDACのリファレンス電圧入力         17 AI LINM L チャンネルマルチプライングDAC及19 AO VOLM L チャンネルマルチプライングDAC及19 AO VOLM L チャンネルオペアンプ - 端子に接続20 AO VOLP L チャンネルオペアンプ - 端子に接続21 AO VOCM C チャンネルオペアンプ - 端子に接続21 AO VOCM R チャンネルオペアンプ - 端子に接続23 AO VORM R チャンネルオペアンプ - 端子に接続24 AO VORP L チャンネルオペアンプ + 端子に接続25 A- AVDD + 5V電源(マルチプライングDAC部)         26 - DVDD + 5V電源(デジタル部)         27 I/Ot D7 外部ディレイRAM データ端子         34 I/Ot D0 外部ディレイRAM データ端子         35 O A0 外部ディレイRAM アドレス端子
15 A- AGND グランド(マルチプライングDAC部) 16 AI VREF マルチプライングDACのリファレンス電圧入力 17 AI LINM LチャンネルマルチプライングDACA 18 AI RINM RチャンネルマルチプライングDACA 19 AO VOLM Lチャンネルオペアンプ -端子に接続 20 AO VOLP Lチャンネルオペアンプ -端子に接続 21 AO VOCM Cチャンネルオペアンプ -端子に接続 22 AO VOCP Cチャンネルオペアンプ -端子に接続 23 AO VORM Rチャンネルオペアンプ -端子に接続 24 AO VORP Lチャンネルオペアンプ +端子に接続 25 A- AVDD +5V電源(マルチプライングDAC部) 26 - DVDD +5V電源(デジタル部) 27 I/Ot D7 外部ディレイRAMデータ端子 34 I/Ot D0 外部ディレイRAMデータ端子
16 AI VREF マルチプライングDACのリファレンス電圧入力
電圧入力  17 AI LINM L チャンネルマルチプライングDAC及  18 AI RINM R チャンネルマルチプライングDAC及  19 AO VOLM L チャンネルオペアンプ -端子に接続  20 AO VOLP L チャンネルオペアンプ -端子に接続  21 AO VOCM C チャンネルオペアンプ -端子に接続  22 AO VOCP C チャンネルオペアンプ -端子に接続  23 AO VORM R チャンネルオペアンプ -端子に接続  24 AO VORP L チャンネルオペアンプ +端子に接続  25 A- AVDD +5V電源(マルチプライングDAC部)  26 - DVDD +5V電源(デシタル部)  27 I/Ot D7 外部ディレイRAM データ端子  34 I/Ot D0 外部ディレイRAM データ端子
17 AI LINM L チャンネルマルチプライングDAC及18 AI RINM R チャンネルマルチプライングDAC及19 AO VOLM L チャンネルオペアンプ -端子に接続20 AO VOLP L チャンネルオペアンプ -端子に接続21 AO VOCM C チャンネルオペアンプ -端子に接続22 AO VOCP C チャンネルオペアンプ -端子に接続23 AO VORM R チャンネルオペアンプ -端子に接続24 AO VORP L チャンネルオペアンプ +端子に接続25 A- AVDD +5V電源 (マルチプライングDAC部)26 - DVDD +5V電源 (デジタル部)27 I/Ot D7 外部ディレイRAM データ端子 34 I/Ot D0 外部ディレイRAM データ端子           34 I/Ot D0 外部ディレイRAM データ端子           35 O AO 外部ディレイRAM アドレス端子
18 AI RINM R チャンネル マルチプライング D A C A           19 AO VOLM L チャンネル オペアンプ -端子に接続           20 AO VOLP L チャンネル オペアンプ -端子に接続           21 AO VOCM C チャンネル オペアンプ -端子に接続           22 AO VOCP C チャンネル オペアンプ +端子に接続           23 AO VORM R チャンネル オペアンプ -端子に接続           24 AO VORP L チャンネル オペアンプ +端子に接続           25 A- AVDD +5V 電源 (マルチプライング D A C 部)           26 - DVDD +5V 電源 (デジタル部)           27 I/Ot D7 外部ディレイR A M データ端子           34 I/Ot D0 外部ディレイR A M データ端子           35 O A0 外部ディレイR A M アドレス端子
19 AO VOLM L チャンネル オペアンプ - 端子に接続         20 AO VOLP L チャンネル オペアンプ + 端子に接続         21 AO VOCM C チャンネル オペアンプ - 端子に接続         22 AO VOCP C チャンネル オペアンプ - 端子に接続         23 AO VORM R チャンネル オペアンプ - 端子に接続         24 AO VORP L チャンネル オペアンプ + 端子に接続         25 A- AVDD +5V 電源 (マルチプライング D A C 部)         26 - DVDD +5V 電源 (デジタル部)         27 I/Ot D7 外部ディレイRAM データ端子         34 I/Ot D0 外部ディレイRAM データ端子         35 O A0 外部ディレイRAM アドレス端子
20 AO VOLP L チャンネル オペアンプ +端子に接続         21 AO VOCM C チャンネル オペアンプ -端子に接続         22 AO VOCP C チャンネル オペアンプ -端子に接続         23 AO VORM R チャンネル オペアンプ -端子に接続         24 AO VORP L チャンネル オペアンプ +端子に接続         25 A- AVDD +5V 電源 (マルチプライング D A C 部)         26 - DVDD +5V 電源 (デジタル部)         27 I/Ot D7 外部ディレイ R A M データ端子         34 I/Ot D0 外部ディレイ R A M データ端子         35 O A0 外部ディレイ R A M アドレス端子
21 AO VOCM C チャンネル オペアンプ - 端子に接続         22 AO VOCP C チャンネル オペアンプ - 端子に接続         23 AO VORM R チャンネル オペアンプ - 端子に接続         24 AO VORP L チャンネル オペアンプ + 端子に接続         25 A- AVDD +5V 電源 (マルチプライング D A C 部)         26 - DVDD +5V 電源 (デジタル部)         27 I/Ot D7 外部ディレイ R A M データ端子         34 I/Ot D0 外部ディレイ R A M データ端子         35 O AO 外部ディレイ R A M アドレス端子
22 AO VOCP C チャンネル オペアンプ + 端子に接続       23 AO VORM R チャンネル オペアンプ - 端子に接続       24 AO VORP L チャンネル オペアンプ + 端子に接続       25 A- AVDD +5V 電源 (マルチプライングDAC部)       26 - DVDD +5V 電源 (デジタル部)       27 I/Ot D7 外部ディレイRAMデータ端子       34 I/Ot D0 外部ディレイRAMデータ端子       35 O A0 外部ディレイRAMアドレス端子
23 AO VORM R チャンネル オペアンプ - 端子に接続       24 AO VORP L チャンネル オペアンプ + 端子に接続       25 A- AVDD +5V 電源 (マルチプライングDAC部)       26 - DVDD +5V 電源 (デジタル部)       27 I/Ot D7 外部ディレイRAMデータ端子       34 I/Ot D0 外部ディレイRAMデータ端子       35 O AO 外部ディレイRAMアドレス端子
24     AO     VORP     L チャンネル オペアンプ + 端子に接続       25     A- AVDD +5V 電源 (マルチプライング D A C 部)       26     - DVDD +5V 電源 (デジタル部)       27     I/Ot D7     外部ディレイ R A M データ端子       34     I/Ot D0     外部ディレイ R A M データ端子       35     O A0     外部ディレイ R A M アドレス端子
25 A- AVDD +5V電源 (マルチプライングDAC部)       26 - DVDD +5V電源 (デジタル部)       27 I/Ot D7 外部ディレイRAM データ端子       34 I/Ot D0 外部ディレイRAM データ端子       35 O A0 外部ディレイRAM アドレス端子
26 -     DVDD +5V 電源 (デジタル部)       27 I/Ot D7 外部ディレイRAMデータ端子       34 I/Ot D0 外部ディレイRAMデータ端子       35 O A0 外部ディレイRAMアドレス端子
27   I/Ot   D7   外部ディレイRAM データ端子
34   I/Ot   D0   外部ディレイRAM データ端子
35 O A0 外部ディレイRAMアドレス端子
35 O A0 外部ディレイRAMアドレス端子
【39 │ O │ A4 │外部ディレイRAM アドレス端子
40   -   DGND   グランド(デジタル部)
41 - DGND グランド(デジタル部)
42 O A5 外部ディレイRAMアドレス端子
43       O       A6       外部ディレイRAMアドレス端子
44 O A7 外部ディレイRAMアドレス端子
45 O A12 外部ディレイRAM アドレス端子
46 O   A14   外部ディレイRAM アドレス端子
│47│ O │ WE │外部ディレイRAM ライトイネーブル端
48 O A13 外部ディレイRAMアドレス端子
48 O     A13     外部ディレイRAM アドレス端子       49 O     A8     外部ディレイRAM アドレス端子
48 O     A13     外部ディレイRAM アドレス端子       49 O     A8     外部ディレイRAM アドレス端子       50 O     A9     外部ディレイRAM アドレス端子
48 O     A13     外部ディレイRAM アドレス端子       49 O     A8     外部ディレイRAM アドレス端子       50 O     A9     外部ディレイRAM アドレス端子       51 O     A11     外部ディレイRAM アドレス端子
48 O     A13     外部ディレイRAM アドレス端子       49 O     A8     外部ディレイRAM アドレス端子       50 O     A9     外部ディレイRAM アドレス端子       51 O     A11     外部ディレイRAM アドレス端子       52 O     OE     外部ディレイRAM アウトブット
48 O A13 外部ディレイRAM アドレス端子       49 O A8 外部ディレイRAM アドレス端子       50 O A9 外部ディレイRAM アドレス端子       51 O A11 外部ディレイRAM アドレス端子       52 O OE 外部ディレイRAM アウトプットイネーブル端子
48 O A13 外部ディレイRAM アドレス端子       49 O A8 外部ディレイRAM アドレス端子       50 O A9 外部ディレイRAM アドレス端子       51 O A11 外部ディレイRAM アドレス端子       52 O OE 外部ディレイRAM アウトブットイネーブル端子       53 O A10 外部ディレイRAM アドレス端子
48 O A13 外部ディレイRAM アドレス端子       49 O A8 外部ディレイRAM アドレス端子       50 O A9 外部ディレイRAM アドレス端子       51 O A11 外部ディレイRAM アドレス端子       52 O OE 外部ディレイRAM アウトブットイネーブル端子       53 O A10 外部ディレイRAM アドレス端子       54 O CE 外部ディレイRAM チップイネーブル端
48 O     A13     外部ディレイRAM アドレス端子       49 O     A8     外部ディレイRAM アドレス端子       50 O     A9     外部ディレイRAM アドレス端子       51 O     A11     外部ディレイRAM アドレス端子       52 O     OE     外部ディレイRAM アウトブットイネーブル端子       53 O     A10     外部ディレイRAM アドレス端子

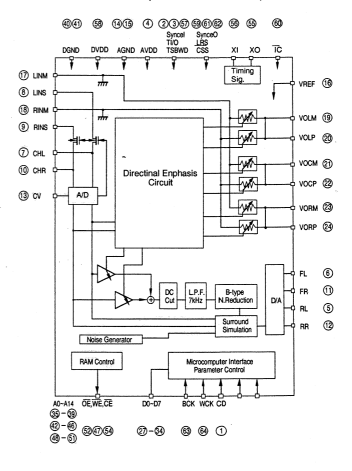
No.	1/0	名称	機能
57	lt	Syncl	システム同期のためのテスト端子
			通常VDDに接続
58	-	DVDD	+ 5 V 電源(デジタル部)
59	0.	SyncO	システム同期のためのテスト端子通常無接続
60	lcs	IC	イニシャルクリア端子 パワーオンリセットが
		. 4	必要
61	0	LRS	外付けオートインプットバランス端子
			通常無接続
62	0	CSS	外付けオートインプットバランス端子
			通常無接続
63	Its	вск	パラメーターデーター入力のビットクロック
64	Its	WCK	パラメーターデーター入力のワードクロック
		1	

#### (注) 1/0欄の記号の意味は、以下の通りです。

I:入力端子 O:出力端子 t:TTLレベル

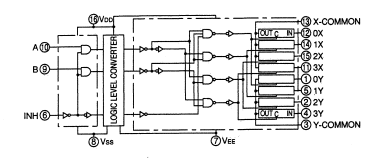
A:アナログ端子

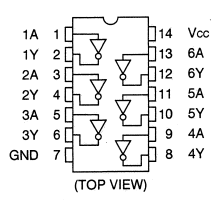
#### • YSS215 (BLOCK DIAGRAM)



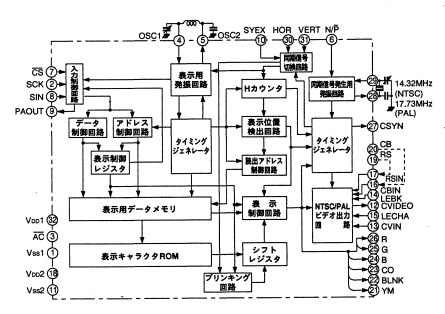
#### • TC4052BP < MULTIPLEXER>

#### • 74HCU04AP <HEX INVERTER>

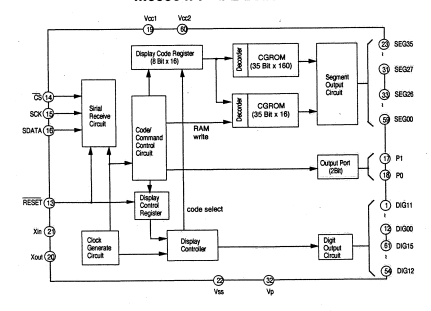




#### • M50554-003 < ON-SCREEN CONTROL>



#### • M66004FP <FL DRIVER>



### • MB89765A-144 (System Control)

FIII NO.	1/0	Function	Active	Pin No.	1/0	Function	Active
1	ı	AIF1 A.I.F. IN (L+R)		40		GND	
2	1	AIF2 A.I.F. IN (L-R)		41		DISPLAY CONTROL MODE	* 1
3	1	GND		42		GND	·
4		AVcc		43	0	SYSTEM MUTE	Н
5		AVr		44	0	SPEAKER RELAY REAR	L
6		AVss		45	0	SPEAKER RELAY CENTER	L,
7	ı	KEY0		46	0	SPEAKER RELAY FRONT	L
8	ı	KEY1		47	0	SEL-B 4052 VIDEO SELECTOR	
9	1	KEY2		48	0	SEL-A	
10	١	KEY3		49	0	INH-1	
11	1	REMOTE IN		50	0	SEL-D 4052 VIDEO REC	
12	ı	MODE	Н	51	0	SEL-C SELECTOR	
13	0	X'TAL		52	0	INH-2	
14	ı	X'TAL		53	0	SEL-E 4053 S/C SWITCH	
15		Vss		54	0	INH-3	
16	1	RESET		55		Vcc	
.17	0	LEDO LD	Н	56	١	S TERMINAL SW V-AUX	Н
18	0	LED1 CD	Н	57	1	S TERMINAL SW VIDEO2	Н
19	0	LED2 VIDEO1	Н	58	ı	S TERMINAL SW VIDEO1	Н
20	0	LED3 PHONO	Н	59	1	S TERMINAL SW LD	Н
21	0	LED4 VIDEO2	Н	60		GND	
22	0	LED5 TUNER	Н	61	0	VIDEO2 REC MUTE OUT	L
23	0	LED6 V-AUX	Н	62	0	CLK-A CENTER/TONE/SURROUND	
24	0	LED7 AUX	Н	63	0	DATA-A VOLUME CONTROL	
25	0	LED8 TAPE2/MON	H	64	0	CE LC7821/7822 (SELECTOR)	
26	0	LED9 TAPE1	Н	65	0	FL M66004 RESET OUT	
27	0	LED10 STANDBY	H	66	0	STB FL M66004 CS	
28	1	HOLD POWER IN CHECK	L	67	0	STB OSD M50554 CS	
29	0	SSB OUT		68	0		
30	0	TUNER PARALLEL OUT REQ	L	69	0	CLK-V	
31	0	TUNER PARALLEL OUT DATA	Н	70	0	WCK	
32	0	B-DECK PAUSE OUT		71	0	CD YSS-215 CONTROL	
33				72			
34	0		-	74		VOLUME DOWN MOTOR VR	
35	ı	OSD NTSC/PAL IN	NTSC:H	75	0	VOLUME UP	
			PAL:L	76	0	STB3-A TC9213(CENTER VOLUME)	
36		GND		77	0	STB4-A TC9213(REAR VOLUME)	
37	1	DIMMER1		78	0	STB4-A TC9162/9163(SELECTOR)	
38	1	DIMMER2		79	0	STB2-A TC9184(TONE)	
39		GND		80		PROTECTER IN	

#### • KEY MATRIX

		K0	K1	K2	К3	K4	K5	K6
AN3	7p	LD	, VIDEO1	VIDEO2	V-AUX	TAPE2	>	LOUDNESS
AN4	8p	CD	PHONO	TUNER	AUX	DEFEAT	<	S. DIRECT
AN5	9р	S. PARAM.	TONE	V1 REC	2 CH	TAPE1	V	
AN6	10p	PRO LOGIC	THEATER	CINCERT	A.I.F.	SURROUND	^	POWER

### 4. PARTS LIST OF BOARD/プリント基板部品表

#### Notice for Parts

- 1. Some printed circuit board are not supplied assembled. To separate these in this Service Manual, the stock numbers are not indicated for these boards. However, stock numbers for individual parts are indicated.
- 2. Since some capacitors and resistors are omitted from parts lists in service manual, refer to the Common Parts List for capacitors and resistors, which was issued on June 1987.
- 3. Abbreviations in this Parts List are as follows.
- 1. プリント基板の中には、アッセンブリー供給できないもの があります.

基板番号の後にストック番号の付いていないものは、アッ センブリー供給できませんのでご注意ください。

ただし、 基板上の個々の部品については供給いたします.

- 2. 部品表に記載されていない、抵抗・コンデンサーがありま す、それらについては、1987年3月発行の新規標準抵抗・ コンデンサーパーツリストを参照してください.
- 3. このマニュアルには、略語が使用されております、それら については略語表を参照してください.

Abbroi	ハヘヤハ	nc	INCT
Abbrev	vialiu	113	டு

Capacitor

C.R.	:Carbon Resistor	E.B.L. :Low Leak Bi-Polar	
S.R.	:Solid Resistor	Electrolytic Capacito	r
Ce.R.	:Cement Resistor	Ta.C. :Tantalum Capacitor	
M.R.	:Metal Film Resistor	F.C. :Film Capacitor	
F.R.	:Fusing Resistor	M.P. :Metalized Paper	
N.I.R.	:Non-Inflammable	Capacitor	
	Resistor	P.C. :Polystyrene Capacit	or
A.R.	:Array Resistor	M.M.C. :Metalized Mylar	
C.C.	:Ceramic Capacitor	Capacitor	
C.T.	:Ceramic Capacitor,	A.C. :Array Capacitor	
	Temperature	V.R. :Variable Resistor	
	Compensation	S.V.R. :Semi Variable Resis	tor
E.C.	:Electrolytic Capacitor	SW. :Switch	
E.L.	:Low Leak Electrolytic	Chip.R.:Chip Resistor	
	Capacitor	Chip.C.:Chip Capacitor	
E.B.	:Bi-Polar Electrolytic	· -	

#### F-6962, INPUT SELECTOR BOARD

<Stock No. 01373801> (AV-9000DSP) <Stock No. 01373800> (AV-8800DSP)

#### Parts No. Stock No. Description

•	IC

07208900 NJM4558D-X ilC1

or 49623100 M5218AP RIAAOPAMP

49852100 N.I.R. 1/2W 100 Ω iR10

iR11 49852100 N.I.R. 1/2W 100 Ω

·IC

oIC1 49924000 LC7822

· DIODE

46464100 1SS133 oD1

oC14 48663800 C.C. 50V 1000 PF

48663800 C.C. 50V 1000 PF oC15

48663800 C.C. 50V 1000 PF oC16

48665400 C.C. 50V 2200 PF oC52

49622800 TERMINAL BOARD 4P oZ1

49588200 TERMINAL BOARD 6P oZ2

49588200 TERMINAL BOARD 6P oZ3

#### F-6963. VIDEO SELECTOR BOARD

<Stock No. 01373901> (AV-9000DSP) <Stock No. 01373900> (AV-8800DSP)

Parts No.	Stock No.	Description
-----------	-----------	-------------

·IC

olC2 49362700 LC7821

· DIODE

46464100 1SS133 oD2

oC17 48663800 C.C. 50V 1000 PF

48663800 C.C. 50V 1000 PF oC18

48663800 C.C. 50V 1000 PF oC19

48665400 C.C. 50V 2200 PF oC53

49622800 TERMINAL BOARD 4P oZ4

oZ5 49588200 TERMINAL BOARD 6P

#### F-6964. VIDEO BOARD

<Stock No. 01374001>(AV-9000DSP) <Stock No. 01374000>(AV-8800DSP)

Parts No.	Stock No.	Description
~70	40050000	TERMINAL BOARD 3P

rQ17 or			• AV-880	MDSD Or	NV
rQ16 rQ17 or				JUDUE UI	11 V
rQ17 or	46267001		<stock no.<="" td=""><td></td><td>&gt;(AV-8800DSP)</td></stock>		>(AV-8800DSP)
or		2SA1115			(··· 55552 5·· )
	46367101		Parts No.	Stock No.	Description
<b>₩</b> ∩1₽		2SC1740S			
	46367101		oZ10	49922800	S-CONN M1820-0
or	48058801	2SC1740S	oZ11	49922800	S-CONN M1820-0
10		W.			
• IC	40740500	NO4 4577 A D	• TRANSIS	TOR	
	49743500	MC14577AP	rQ20	46367101	2SC2603
			or	48058801	2SC1740S
		MC14577AP	rQ21	46604301	2SC3327
		MC14577BP	rQ22	46604301	2SC3327
		TC4052BP	rQ23	48230200	DTC124XS
	49646800	TC4052BP	rQ24	48229200	DTA124XS
		M50554-003SP TC74HCU04AP			
11021	49310000	1074H0004AP	·IC		
rXO1	40657900	QUARTZ ELEMENT 14.31818M (XX, OO)	rIC3	49743500	MC14577AP
		QUARTZ ELEMENT (XX, OO)	or	49927800	MC14577BP
		QUARTZ ELEMENT (XX, OO)	rIC4	49743500	MC14577AP
	43320100	(SS, EU, GE)	or	49927800	MC14577BP
or	<b>49657900</b>	QUARTZ ELEMENT (SS, EU, GE)	rlC5	49743500	MC14577AP
01 .	43037300	GOATTZ ELLIVIENT (33, EU, GE)	or	49927800	MC14577BP
· DIODE			rlC9	03610600	TC4052BP
	49660400	BB721O	rIC10		TC4052BP
	46464100		rlC11	03610600	TC4052BP
	46464100				
	46464100		• DIODE		
	46464100		rD11	46464100	
	46464100		rD12	46464100	
	46464100		rD13	46464100	1SS133
rD9	46464100	1SS133			
					C.C. 50V 100 PF
rC1 4	48662600	C.C. 50V 100 PF	rC100		C.C. 50V 1000 PF
		C.C. 50V 100 PF	rC101	48663800	C.C. 50V 1000 PF
rC3	48662600	C.C. 50V 100 PF			
		C.C. 50V 10 PF			
	48645500	C.C. 50V 10 PF			
		C.C. 50V 100 PF	F-6966.	POWE	R AMP BOARD
rC52	48645500	C.C. 50V 10 PF	<stock no.<="" td=""><td>01374201&gt;</td><td>(AV-9000DSP)</td></stock>	01374201>	(AV-9000DSP)
rC53	48663600	C.C. 50V 680 PF	<stock no.<="" td=""><td>01374200&gt;</td><td>(AV-8800DSP)</td></stock>	01374200>	(AV-8800DSP)
rC55 4	48665500	C.C. 50V 2700 PF			
rC59	48659800	C.C. 50V 33 PF			
rC60	48659800	C.C. 50V 33 PF	Parts No.	Stock No.	Description
rC61	49624100	C.C. 50V 22 PF	-		
rC62	49624100	C.C. 50V 22 PF	• TRANSIS	TOR	
rC63	48663800	C.C. 50V 1000 PF	kQ1	46581601	2SA 992
rC64	48663800	C.C. 50V 1000 PF	kQ2	46581601	2SA 992
	48660200	C.C. 50V 47 PF	kQ3	46581701	2SC1845
		C.C. 50V 47 PF	kQ4	46581701	2SC1845
		C.C. 50V 47 PF	kQ5	46581701	2SC1845
		C.C. 50V 1000 PF	kQ6	46728201	2SA1145
		C.C. 50V 1000 PF	kQ7	46728301	2SC2705
•			kQ8	46728301	2SC2705
rL1 4	48289600	INDUCTOR 15 UH	kQ9	46728201	2SA1145

Parts No.	Stock No.	Description	Parts N	o. Stock No.	Description
kQ10	49923000	2SC4793	∆ kR11	1 49852100	N.I.R. 1/2W 100 Ω
kQ11	49922900		∆ kR11	2 49852100	N.I.R. 1/2W 100 Ω
kQ51	46581601	2SA 992			
kQ52	46581601		kL10	1 49542300	INDUCTOR
kQ53	46581701				
kQ54	46581701	2SC1845	• TRANS	SISTOR	
kQ55	46581701	2SC1845	IQ101	46581701	2SC1845
kQ56	46728201	2SA1145			
kQ57	46728301	2SC2705	• DIODE		
kQ58	46728301		ID101	46464100	1SS133
kQ59	46728201		ID102	48123600	11E2
kQ60	49923000	2SC4793			
kQ61	49922900	2SA1837	∆ IR103	49875700	N.I.R. 2W 0.22 Ω
- DIODE			IRL10	1 49730300	RELAY
kD1	46464100	1SS133			
kD2	46464100	1SS133	• TRANS	SISTOR	
kD3	46464100	1SS133	∆ mQ2	49922900	2SA1837
kD51	46464100	1SS133			
kD52	46464100	1SS133	· DIODE		
kD53	46464100	1SS133	∆ mD10	01 03117000	RB152-LFF
∆ kR15	49852100	N.I.R. 1/2W 100 Ω	· ZENEF	RDIODE	
<b>∆</b> kR16	49852300	N.I.R. 1/2W 150 Ω	mDZ4	49517100	MTZJ33A
<b>∆</b> kR18	49851700	N.I.R. 1/2W 47 Ω		or 49517200	MTZJ33B
<b>∆</b> kR19	49851700	N.I.R. 1/2W 47 Ω			
∆ kR20	49852100	N.I.R. 1/2W 100 Ω	∆ mR11	49878700	N.I.R. 2W 68 Ω (XX, SS, EU, GE)
∆ kR21	49852100	N.I.R. 1/2W 100 Ω	∆ mR50	49853100	N.I.R. 1/2W 680 Ω (XX, SS, EU, GE)
∆ kR22	49853300	N.I.R. 1/2W 1K Ω		49852700	N.I.R. 1/2W 330 Ω (OO)
∆ kR24	49852600	N.I.R. 1/2W 270 Ω	<b>∆</b> mR51	1 49878700	N.I.R. 2W 68 Ω (XX, SS, EU, GE)
<b>∆</b> kR65	49852100	N.I.R. 1/2W 100 Ω	∆ mR80	49878700	N.I.R. 2W 68 Ω (XX, SS, EU, GE)
<b>∆</b> kR66	49852300	N.I.R. 1/2W 150 Ω	∆ mR10	01 49854700	N.I.R. 1/2W 15K Ω
<b>∆</b> kR68	49851700	N.I.R. 1/2W 47 Ω	∆ mR10	02 49854700	N.I.R. 1/2W 15K Ω
<b>∆</b> kR69	49851700	N.I.R. 1/2W 47 Ω			
<b>∆</b> kR70	49852100	N.I.R. 1/2W 100 Ω	mC10	1 49505700	EL. CAPACITOR 42V 5600 μF
<b>∆</b> kR71	49852100	N.I.R. 1/2W 100 Ω	mC10	2 49505700	EL. CAPACITOR 42V 5600 μF
<b> k</b> R72	49853300	N.I.R. 1/2W 1K Ω	mC10	03 08680400	0.01 μF 500V C.C.
<b>∆</b> kR74	49852600	N.I.R. 1/2W 270 Ω			
			oZ7	49922700	TERMINAL BOARD
			oZ13	46549200	SPEAKER TERMINAL 4P

#### F-6967. REAR AMP BOARD

<Stock No. 01374301>(AV-9000DSP) <Stock No. 01374300>(AV-8800DSP)

Parts No.	Stock No.	Description
·IC		
∆ klC101	49923500	STK401-040
∆ kR105	49850900	N.I.R. 1/2W 10 Ω
∆ kR106	49850900	N.I.R. 1/2W 10 Ω (OO, XX, SS, EU)
	49850500	N.I.R. 1/2W 4.7 Ω (GE)
∆ kR107	49850500	N.I.R. 1/2W 4.7 Ω (GE)

#### F-6968. POWER SUPPLY BOARD

<Stock No. 01374401>(AV-9000DSP) <Stock No. 01374400>(AV-8800DSP)

Parts	No.	Stock No.	Description	 
• TRA	NSIS	STOR		
<b>∆</b> m(	21	49923000	2SC4793	
m(	23	46367101	2SC2603	
	or	46367301	2SC2458	*
	or	48058801	2SC1740S	

Parts No.	Stock No.	Description	Parts No.	Stock No.	Description
mQ4	46367101	2SC2603	∆ pZ2	40723200	AC OUTLET (OO, XX, SS)
	46367301		A PLL		AC OUTLET (EU, GE)
		2SC1740S		43720000	70 00 1ET (E0, GE)
IC					
M mIC7	49318800	UPC78M05HF	<b>-</b>		
		NJM78M05FA	F-6969	. IMPIDA	ANCE SW. BOARD
UI	49440400	NJIMI/ 6IMUSEA	• AV-900	0DSP On	ly
DIODE					
MD5	03117000	RB152-LFF	Parts No.	Stock No.	Description
mD6	46464100	1SS133			
mD7	46464100	1SS133	oS28	49442310	SLIDE SW.
mD8	46464100	1SS133			
mD9	03117700	10E2			
mD10	03117700	10E2			
mD11	46464100	1SS133			
mD12	46464100	1SS133	F-6970.	CONTE	ROL & DISPLAY BOARD
			<stock no.<="" td=""><td>01374601&gt;</td><td>(AV-9000DSP)</td></stock>	01374601>	(AV-9000DSP)
ZENER D	IODE				(AV-8800DSP)
mDZ1	49679200	MTZJ13A	<0.00k 140.	01074000>	(AV-0000D3F)
or	49679300	MTZJ13B	Parte No.	Stock No.	Description
mDZ2	49675800	MTZJ4.7A	Parts No.	Stock No.	Description
mDZ3	49676400	MTZJ5.6A	TRANCIC	TOD	
or	49676500	MTZJ5.6B	• TRANSIS		DTO444TO
			nQ1		DTC114TS
mR7	49853500	N.I.R. 1/2W 1.5K Ω		49389000	
		N.I.R. 2W 100 Ω (OO)	nQ2		DTC114TS
		N.I.R. 1/2W 4.7 Ω		49389000	
		N.I.R. 2W 100 Ω (OO)	nQ7		DTC114TS
				49389000	
mC13	08680400	0.01 μF 500V C.C.	nQ8		DTC114TS
		EL. CAPACITOR 5.5V 4.7 μF		49389000	
		22. ο/π /(οποποιον 4.7 μ)	nQ9		DTC114TS
mF101	49594000	FUSE 5A (OO, XX, SS)		49389000	
		FUSE 3.15A 250V (EU, GÉ)	nQ13	46367101	· ·
		FUSE 5A (OO, XX, SS)		46367301	
		FUSE 3.15A 250V (EU, GE)	or	48058801	2SC1740S
	4323/400	103E 3.15A 250V (EU, GE)			DTC114YS
mPT2	15040001	DOMED TRANSCORMED (VV. 60)		49388600	
		POWER TRANSFORMER (XX, SS)	nQ15	48171600	DTC114YS
		POWER TRANSFORMER (EU, GE)	or	49388600	RN1207
	15038100	POWER TRANSFORMER (OO)	nQ16	48171600	DTC114YS
D1 4	40500000	DELAY MY OR ELL OF	or	49388600	RN1207
		RELAY (XX, SS, EU, GE)	nQ17	48171600	DTC114YS
	49/30400	RELAY (OO)	or	49388600	RN1207
10		in min	nQ18	48171600	DTC114YS
	49436400		or	49388600	RN1207
oJ3	49625900	JACK (XX, SS, EU, GE)			DTC114YS
				49388600	
		0.01 μF 400V C.C.			DTC114YS
	49236800	10000 PF 250V C.C. (OO)		49388600	
					DTC114YS
pF1	49628100	FUSE 5A (XX, SS)		49388600	
	49297600	FUSE 5A 250V (EU, GE)			DTC114YS
	49628400	FUSE 8A (OO)		49388600	
pF2	40600100	FUSE 5A (XX, SS)	OI .	-3000000	11141201

	Stock No.	Description	Parts No.	Stock No.	Description
nQ23	48171600	DTC114YS	• DIODE		
	49388600		wD1	46464100	1SS133
nQ24		DTC114YS	wD2	46464100	
	49388600		wD3	46464100	
	10000000		wD4	46464100	
IC			wD4 wD5	46464100	
nlC1	49724100	M66004FP	WDS	40404100	100100
11101	43724100	111000041	D60	40766000	A D 4V 10 V 0
nFL1	40021400	FL.DISPLAY TUBE	wR60		A.R. 4X 10 KΩ
IIFLI	49921400	FLDISFLAT TUBE	wR61	48766200	A.R. 4X 10 KΩ
nLD1	40017300	L.E.D. SEL2410E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40000000	C C F0V 1000 DF
nLD1		L.E.D. SEL2410E	wC1		C.C. 50V 1000 PF
nLD3		L.E.D. SEL2410E	wC2		C.C. 50V 1000 PF
			wC4		C.C. 50V 1000 PF
nLD4		L.E.D. SEL2410E	wC6	48426900	C.C. 25V 22000 PF
nLD5		L.E.D. SEL2210S			
nLD6		L.E.D. SEL2910A			
nLD7		L.E.D. SEL2910A			
nLD8		L.E.D. SEL2910A	F-6971	. CONTF	ROL & SURROUN
nLD9		L.E.D. SEL2910A	<stock no.<="" td=""><td>. 01374701&gt;</td><td>(AV-9000DSP)</td></stock>	. 01374701>	(AV-9000DSP)
nLD10		L.E.D. SEL2910A			(AV-8800DSP)
nLD11	49544500	L.E.D. SEL2210S	.5.550.110.		,
nR1	40346300	Α.R. 9Χ 100ΚΩ	Parts No.	Stock No.	Description
nR8		A.R. 10X 10 KΩ	#*************************************		
IIHO	46///300	A.R. 10X 10 K22	• FET		
01	40000000	0.0 F0V 100 DE	jFT1	46643600	2SK117-O
nC1		C.C. 50V 100 PF	or	46643601	2SK117-Y
nC2		C.C. 50V 0.047µF	jFT2	46643600	2SK117-O
nC3	48663800	C.C. 50V 1000 PF	or	46643601	2SK117-Y
31 to 27	49326300	PUSH SW. SKHVBF 5H160G	10		
			• IC	00007700	NUMBEROR
wIC2	49913300	REMOTE RECEIVER UNIT	jIC1		NJM4558D
			jlC2		NJM4558D
RANSIS	TOR		jlC3		NJM4558D
wQ1	46367101	2SC2603	jlC4		NJM4558D
	46367301		jIC5		NJM4558D
	48058801		jlC6	49395500	NJM2082L FETOPAMP
or					
	48171600		jIC7	49395500	NJM2082L FETOPAMP
wQ2		DTC114YS	jIC7 jIC8		NJM2082L FETOPAMP NJM2082D FETOPAMP
wQ2 or	49388600	DTC114YS RN1207	-	49258900	
wQ2 or wQ3	49388600 46367101	DTC114YS RN1207 2SC2603	jlC8	49258900 03607700	NJM2082D FETOPAMP
wQ2 or wQ3 or	49388600 46367101 46367301	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458	jIC8 jIC9	49258900 03607700 03607700	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D
wQ2 or wQ3 or or	49388600 46367101 46367301 48058801	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S	jIC8 jIC9 jIC10	49258900 03607700 03607700 49258900	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D
wQ2 or wQ3 or or wQ4	49388600 46367101 46367301 48058801 46367101	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603	jIC8 jIC9 jIC10 jIC11	49258900 03607700 03607700 49258900 03607700	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP
wQ2 or wQ3 or or wQ4 or	49388600 46367101 46367301 48058801 46367101 46367301	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458	jIC8 jIC9 jIC10 jIC11 jIC12 jIC13	49258900 03607700 03607700 49258900 03607700 49439500	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D
wQ2 or wQ3 or or wQ4 or or	49388600 46367101 46367301 48058801 46367101 46367301 48058801	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S	jIC8 jIC9 jIC10 jIC11 jIC12 jIC13	49258900 03607700 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP
wQ2 or wQ3 or or wQ4 or or wQ5	49388600 46367101 46367301 48058801 46367101 46367301 48058801 48223100	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS	jiC8 jiC9 jiC10 jiC11 jiC12 jiC13 jiC14 jiC15	49258900 03607700 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP
wQ2 or wQ3 or wQ4 or or wQ5	49388600 46367101 46367301 48058801 46367101 46367301 48058801 48223100 49389000	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS RN1211	jIC8 jIC9 jIC10 jIC11 jIC12 jIC13 jIC14 jIC15	49258900 03607700 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP
wQ2 or wQ3 or wQ4 or or wQ5	49388600 46367101 46367301 48058801 46367101 46367301 48058801 48223100	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS RN1211	jiC8 jiC9 jiC10 jiC11 jiC12 jiC13 jiC14 jiC15 jiC16	49258900 03607700 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500 49439500	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP
wQ2 or wQ3 or wQ4 or wQ5 or wQ5	49388600 46367101 46367301 48058801 46367101 46367301 48058801 48223100 49389000	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS RN1211 2SC2603	jiC8 jiC9 jiC10 jiC11 jiC12 jiC13 jiC14 jiC15 jiC16 jiC17	49258900 03607700 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500 49439500 49439500 49725600	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP
wQ2 or wQ3 or wQ4 or wQ5 or wQ6 or	49388600 46367101 46367301 48058801 46367301 48058801 48223100 49389000 46367101 46367301	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS RN1211 2SC2603	jiC8 jiC9 jiC10 jiC11 jiC12 jiC13 jiC14 jiC15 jiC16 jiC17 jiC18 jiC19	49258900 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500 49439500 49439500 49725600 49732710	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP YSS215 TC51832AFL-10
wQ2 or wQ3 or wQ4 or wQ5 or wQ6 or	49388600 46367101 46367301 48058801 46367301 48058801 48223100 49389000 46367101 46367301	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS RN1211 2SC2603 2SC2458	jiC8 jiC9 jiC10 jiC11 jiC12 jiC13 jiC14 jiC15 jiC16 jiC17 jiC18 jiC19	49258900 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500 49439500 49439500 49725600 49732710 49732800	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558L OPAMP TSS215 TC51832AFL-10 LH5P832N-12
wQ2 or wQ3 or wQ4 or wQ5 or wQ6 or or	49388600 46367101 46367301 48058801 46367301 48058801 48223100 49389000 46367101 46367301	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS RN1211 2SC2603 2SC2458	jiC8 jiC9 jiC10 jiC11 jiC12 jiC13 jiC14 jiC15 jiC16 jiC17 jiC18 jiC19 or	49258900 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500 49439500 49439500 49725600 49732710 49732800 49471900	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM4558D NJM4558L NJM4558L OPAMP TOPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP TOPAMP
wQ2 or wQ3 or wQ4 or wQ5 or wQ6 or or	49388600 46367101 46367301 48058801 46367301 48058801 48223100 49389000 46367101 48058801	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS RN1211 2SC2603 2SC2603 2SC2458 2SC1740S	jiC8 jiC9 jiC10 jiC11 jiC12 jiC13 jiC14 jiC15 jiC16 jiC17 jiC18 jiC19  or jiC20 jiC21	49258900 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500 49439500 49439500 49725600 49732710 49732800	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM4558D NJM4558L NJM4558L OPAMP TOPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP TOPAMP
wQ2 or wQ3 or wQ4 or wQ5 or wQ6 or or	49388600 46367101 46367301 48058801 46367301 48058801 48223100 49389000 46367101 48058801 48058801	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS RN1211 2SC2603 2SC2458 2SC1740S MB89765A-144	jiC8 jiC9 jiC10 jiC11 jiC12 jiC13 jiC14 jiC15 jiC16 jiC17 jiC18 jiC19 or	49258900 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500 49439500 49439500 49725600 49732710 49732800 49471900	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP YSS215 TC51832AFL-10 LH5P832N-12 TC9162N TC9163N
wQ2 or wQ3 or wQ4 or or wQ5 or wQ6 or	49388600 46367101 46367301 48058801 46367301 48058801 48223100 49389000 46367101 48058801 48058801	DTC114YS RN1207 2SC2603 2SC2458 2SC1740S 2SC2603 2SC2458 2SC1740S DTC114TS RN1211 2SC2603 2SC2603 2SC2458 2SC1740S	jiC8 jiC9 jiC10 jiC11 jiC12 jiC13 jiC14 jiC15 jiC16 jiC17 jiC18 jiC19  or jiC20 jiC21	49258900 03607700 49258900 03607700 49439500 49439500 49439500 49439500 49439500 49725600 49732710 49732800 49471900 49312200	NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558D NJM2082D FETOPAMP NJM4558D NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP NJM4558L OPAMP YSS215 TC51832AFL-10 LH5P832N-12 TC9162N TC9163N TC9184P

Parts No.	Stock No.	Description	Parts No.	Stock No.	Description
jlC25	48982600	LB1641	jFL1	49922500	
ilC26	49440400	NJM78M05FA	jFL2	49922500	
•			jFL3	49840700	EMI FILTER
jXO1	49725400	QUARTZ ELEMENT CST11.2MTW040	,		
•			jVR1	49926500	V.R.
DIODE			jVR2	49919900	
	46464100	188133	,		
ZENER DI	IODE				
jDZ1	49676500	MTZJ5.6B	F_6072	HEAD	PHONE & S-TERMINAL
jDZ2	49676500	MTZJ5.6B	1-0312.	וובאטו	
•	49678000				BOARD
•	49678000		Parts No.	Stock No.	Description
•	49676200				
,			kR34	49852100	N.I.R. 1/2W 100 Ω
jR42	49760000	C.R. 1/6W 10 KΩ			
•		C.R. 1/6W 10 ΚΩ	oJ1	49920000	HEAD PHONE
,		C.R. 1/6W 10 KΩ	JU 1	.0020000	TEND I HORE
•		C.R. 1/6W 10 KΩ			
•		C.R. 1/6W 10 KΩ	oZ15	10E1E000	TERMINAL BOARD 3P
•		C.R. 1/6W 10 KΩ	oZ15		S-CONNECTOR KF51-5340 (OO)
•			02.10	49744400	3-CONNECTOR KI 31-3340 (OO)
•		N.I.R. 1/2W 56 Ω			
•		N.I.R. 1/2W 150 Ω			
jR127	49852300	N.I.R. 1/2W 150 Ω			
1044	40050000	0.0 F0V 07 PE	F-6973.	PROTE	CTOR BOARD
•		C.C. 50V 27 PF	<stock no.<="" td=""><td>01374901&gt;</td><td>(AV-9000DSP)</td></stock>	01374901>	(AV-9000DSP)
•		C.C. 50V 33 PF	<stock no.<="" td=""><td>01374900&gt;</td><td>(AV-8800DSP)</td></stock>	01374900>	(AV-8800DSP)
•		C.C. 50V 330 PF			
•		C.C. 50V 100 PF	Parts No.	Stock No.	Description
•		C.C. 50V 100 PF			
•		C.C. 50V 100 PF	· TRANSIS	TOR	
•		C.C. 50V 150 PF	∆ kQ12	49624801	2SC3281-O (XX, SS, EU, GE)
•		C.C. 50V 150 PF	or	49624800	2SC3281-R (XX, SS, EU, GE)
•		C.C. 50V 150 PF		49552600	2SC3855-O (OO)
•		C.C. 50V 100 PF	or		2SC3855-P (OO)
		C.C. 50V 100 PF			2SC3855-Y (OO)
•		C.C. 50V 100 PF	∆ kQ13		2SA1302-O (XX, SS, EU, GE)
jC48	48748400	C.C. 50V 0.1 μF			2SA1302-R (XX, SS, EU, GE)
jC51	48659800	C.C. 50V 33 PF	01		•
jC52	40CE0000			495525NN	
	40009000	C.C. 50V 33 PF	or		2SA1491-O (OO)
jC55		C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 330 PF		49552501	2SA1491-P (OO)
	48663200		or	49552501 49552502	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO)
jC56	48663200 48663200	C.C. 50V 330 PF	or ∆ kQ14	49552501 49552502 46367101	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603
jC56 jC63	48663200 48663200 48662700	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF	or ∆ kQ14 ∆ kQ62	49552501 49552502 46367101 49624801	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE)
jC56 jC63 jC64	48663200 48663200 48662700 48662700	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 120 PF	or ∆ kQ14 ∆ kQ62 or	49552501 49552502 46367101 49624801 49624800	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE) 2SC3281-R (XX, SS, EU, GE)
jC56 jC63 jC64 jC65	48663200 48663200 48662700 48662700 48659800	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 120 PF	or ∆ kQ14 ∆ kQ62 or	49552501 49552502 46367101 49624801 49624800 49552600	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE) 2SC3281-R (XX, SS, EU, GE) 2SC3855-O (OO)
jC56 jC63 jC64 jC65 jC66	48663200 48663200 48662700 48662700 48659800 48659800	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 33 PF	or ∆ kQ14 ∆ kQ62 or	49552501 49552502 46367101 49624801 49624800 49552600 49552601	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE) 2SC3281-R (XX, SS, EU, GE) 2SC3855-O (OO) 2SC3855-P (OO)
jC56 jC63 jC64 jC65 jC66 jC71	48663200 48663200 48662700 48662700 48659800 48659800 48663500	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 560 PF	or ∆ kQ14 ∆ kQ62 or	49552501 49552502 46367101 49624801 49624800 49552600 49552601 49552602	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE) 2SC3281-R (XX, SS, EU, GE) 2SC3855-O (OO) 2SC3855-P (OO) 2SC3855-Y (OO)
jC56 jC63 jC64 jC65 jC66 jC71 jC72	48663200 48663200 48662700 48662700 48659800 48659800 48663500 48663500	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 560 PF C.C. 50V 560 PF	or ∆ kQ14 ∆ kQ62 or	49552501 49552502 46367101 49624801 49624800 49552600 49552601 49552602	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE) 2SC3281-R (XX, SS, EU, GE) 2SC3855-O (OO) 2SC3855-P (OO)
jC56 jC63 jC64 jC65 jC66 jC71 jC72 jC87	48663200 48663200 48662700 48662700 48659800 48659800 48663500 48663500 48748400	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 560 PF C.C. 50V 560 PF C.C. 50V 0.1 µF	or ∆ kQ14 ∆ kQ62 or or or A kQ63	49552501 49552502 46367101 49624801 49624800 49552600 49552601 49552602 49624901	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE) 2SC3281-R (XX, SS, EU, GE) 2SC3855-O (OO) 2SC3855-P (OO) 2SC3855-Y (OO)
jC56 jC63 jC64 jC65 jC66 jC71 jC72 jC87 jC89	48663200 48663200 48662700 48662700 48659800 48659800 48663500 48663500 48748400	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 560 PF C.C. 50V 560 PF C.C. 50V 0.1 µF C.C. 50V 0.1 µF	or ∆ kQ14 ∆ kQ62 or or or A kQ63	49552501 49552502 46367101 49624801 49624800 49552600 49552601 49552602 49624901 49624900	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE) 2SC3281-R (XX, SS, EU, GE) 2SC3855-O (OO) 2SC3855-P (OO) 2SC3855-Y (OO) 2SA1302-O (XX, SS, EU, GE)
jC56 jC63 jC64 jC65 jC66 jC71 jC72 jC87 jC89 jC90	48663200 48663200 48662700 48662700 48659800 48659800 48663500 48663500 48748400 48748400	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 560 PF C.C. 50V 560 PF C.C. 50V 0.1 µF C.C. 50V 0.1 µF C.C. 50V 0.1 µF	or  Δ kQ14  Δ kQ62  or  or  or  Δ kQ63	49552501 49552502 46367101 49624801 49624800 49552600 49552601 49552602 49624901 49624900 49552500	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE) 2SC3281-R (XX, SS, EU, GE) 2SC3855-O (OO) 2SC3855-P (OO) 2SC3855-Y (OO) 2SA1302-O (XX, SS, EU, GE) 2SA1302-R (XX, SS, EU, GE)
jC56 jC63 jC64 jC65 jC66 jC71 jC72 jC87 jC89 jC90 jC91	48663200 48663200 48662700 48662700 48659800 48659800 48663500 48663500 48748400 48748400 48748400 48666200	C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 330 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 120 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 33 PF C.C. 50V 560 PF C.C. 50V 560 PF C.C. 50V 0.1 µF C.C. 50V 0.1 µF	or  A kQ14  A kQ62  or  or  A kQ63  or	49552501 49552502 46367101 49624801 49624800 49552600 49552601 49552602 49624901 49624900 49552500 49552501	2SA1491-P (OO) 2SA1491-Y (OO) 2SC2603 2SC3281-O (XX, SS, EU, GE) 2SC3281-R (XX, SS, EU, GE) 2SC3855-O (OO) 2SC3855-P (OO) 2SC3855-Y (OO) 2SA1302-O (XX, SS, EU, GE) 2SA1302-R (XX, SS, EU, GE) 2SA1491-O (OO)

Parts No.	Stock No.	Description	Parts No.	Stock No.	Description
10			·IC		
• IC	40057000	NJM4580L OPAMP	∆ mIC1	40318800	UPC78M05HF
kIC1	49357000	NJIM4560L OFAIME			NJM78M05FA
∆ kR26	40050500	N.I.B. 1/0/M/4.7.O.	∆ mlC2		UPC79M05HF
Δ kR26 Δ kR27		N.I.R. 1/2W 4.7 Ω N.I.R. 1/2W 4.7 Ω			NJM79M05FA
Δ kR27 Δ kR30		C.R. 5W 0.22+0.22 Ω	∆ mIC3		UPC78M12HF
Δ kR31		N.I.R. 2W 10 Ω			NJM7812FA
Δ kR32		N.I.R. 2W 2.2 Ω	∆ mlC4		UPC78M12HF
∆ kR33		N.I.R. 2W 10 Ω			NJM7812FA
∆ kR76		N.I.R. 1/2W 4.7 Ω	∆ mIC5		UPC79M12HF
Δ kR77		N.I.R. 1/2W 4.7 Ω			NJM79M12FA
∆ kR80		C.R. 5W 0.22+0.22 Ω			UPC79M12HF
∆ kR81		N.I.R. 2W 10 Ω			NJM79M12FA
∆ kR82		N.I.R. 2W 2.2 Ω			
∆ kR83		N.I.R. 2W 10 Ω	• DIODE		
A 11100	100///00	71	∆ mD1	48667600	FMU-22S
kL1	48818500	SPRING COIL	∆ mD2	48667700	
kL51		SPRING COIL	∆ mD3		RB152-LFF
	.00.000		mD13	48123600	
kVR1	48978600	1K S.V.R.			
	48978600	•	∆ mR1	49882100	N.I.R. 2W 47K Ω
			∆ mR15	49878200	N.I.R. 2W 27 Ω (XX, SS, EU, GE)
• TRANSIS	STOR		∆ mR15	49877700	N.I.R. 2W 10 Ω (OO)
IQ1	46581701	2SC1845	∆ mR16	49878200	N.I.R. 2W 27 Ω (XX, SS, EU, GE)
IQ2	46581601	2SA 992	∆ mR16	49877900	N.I.R. 2W 15 Ω (OO)
IQ3	48230200	DTC124XS	<b>∆</b> mR17	49878200	N.I.R. 2W 27 Ω (XX, SS, EU, GE)
IQ4	48230200	DTC124XS	∆ mR17	49877900	N.I.R. 2W 15 Ω (OO)
IQ5	48230200	DTC124XS	∆ mR18	49878300	N.I.R. 2W 33 $\Omega$ (XX, SS, EU, GE)
IQ6	48230200	DTC124XS	∆ mR18	49877900	N.I.R. 2W 15 Ω (OO)
IQ7	48230200	DTC124XS	<b>∆</b> mR19		N.I.R. 2W 27 $\Omega$ (XX, SS, EU, GE)
IQ8	48230200	DTC124XS	<b>∆</b> mR19		N.I.R. 2W 15 Ω (OO)
IQ9	48229200	DTA124XS	<b>≜</b> mR20		N.I.R. 2W 33 Ω (XX, SS, EU, GE)
IQ10	48229200	DTA124XS	∆ mR20		N.I.R. 2W 15 Ω (OO)
IQ11		DTA124XS	∆ mR21		N.I.R. 1/2W 10 Ω
IQ51	46581701	2SC1845	∆ mR22		N.I.R. 1/2W 10 Ω
					N.I.R. 1/2W 10 Ω
·IC			∆ mR24	49850900	N.I.R. 1/2W 10 Ω
IIC1	46207600	TA7317P	04	40.407000	EL. CAPACITOR 71V 10000μF
			mC1		EL. CAPACITOR 71V 10000μF
• DIODE	40.40.44.00	100100	mC2 mC3		0.01 μF 500V C.C.
ID1	46464100		mC4		0.01 μF 500V C.C.
ID2	46464100		mC5		EL. CAPACITOR 25V 6800 μF
ID3 ID4	48123600 48123600		mC6	•	EL. CAPACITOR 25V 6800 µF
	46464100		mC9		C.C. 50V 0.1 µF
			mC10		C.C. 50V 0.1 μF
ID51	46464100	100100	mC25		C.C. 50V 0.1 μF
IC8	/R101500	E.B. 6:3V 100 μF	mC26		C.C. 50V 0.1 μF
IC8		E.B. 6.3V 100 μF	mC29		C.C. 50V 0.1 μF
108	40101000	L.D. 0.0 ¥ 100 μι	mC30		C.C. 50V 0.1 μF
IRL1	49358900	ŘELAÝ	mC44		0.01 μF 500V C.C.
IRL2	49358900				
11 1LZ					

Parts No.	Stock No.	Description
∆ mF1	49594300	FUSE 10A (XX, SS)
∆ mF2	49594300	FUSE 10A (XX, SS)
∆ mF3	49593700	FUSE 125V 2.5A (OO, XX, SS)
	49297100	FUSE 250V 2.6A (EU, GE)
∆ mF4	49593700	FUSE 125V 2.5A (OO, XX, SS)
	49297100	FUSE 250V 2.6A (EU, GE)
	,	
• TRANSIS	TOR	
oQ1	48230200	DTC124XS
oQ2	48229200	DTA124XS
oQ3	48229200	DTA124XS
oQ4	46604301	2SC3327
oQ5	46604301	2SC3327
oQ6	46604301	2SC3327
oQ7	46604301	2SC3327
oQ8	46604301	2SC3327
oZ12	49922600	

# F-6974. CENTER OUTPUT TERMINAL BOARD

Parts No.	Stock No.	Description	
076	48982700	TERMINAL BOARD 4P	

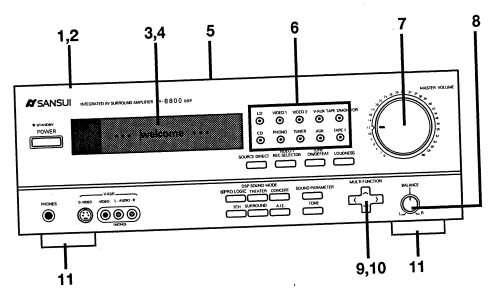
#### F-7025. FUSE BOARD

Parts No.	Stock No.	Description
∆ mF1	49297700	FUSE 603A (EU, GE)
∆ mF2	49297700	FUSE 603A (EU, GE)

#### **FIXED PARTS**

Parts No.	Stock No.	Description
∆ mPT1	15043909	POWER TRANSFORMER (XX, SS)
	15043905	POWER TRANSFORMER (EU, GE)
	15044900	POWER TRANSFORMER (OO)
<b> ∆</b> pZ3	46321000	POWER SUPPLY CORD (XX)
	49614200	POWER SUPPLY CORD (EU, GE)
	48837700	POWER SUPPLY CORD (SS)
	46541100	POWER SUPPLY CORD (OO) `

# 5. OTHER PARTS/その他部品表



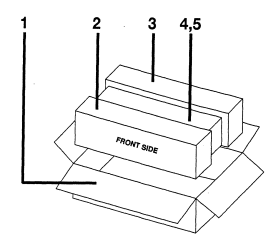
Parts No.	Stock No.	Description
1	05248600	AL PANEL ASSY (AV-9000DSP)
ı	05248500	AL PANEL ASSY GOLD (AV-8800DSP)
	05248400	AL PANEL ASSY BLACK
	002 10 10	(AV-8800DSP)
2	05248900	SUB PANEL ASSY (AV-9000DSP)
-	05248800	SUB PANEL ASSY GOLD
		(AV-8800DSP)
	05248700	SUB PANEL ASSY BLACK
		(AV-8800DSP)
3	05230500	DS PLATE
4	05247800	FL FILTER (AV-9000DSP)
	05230700	FL FILTER (AV-8800DSP)

Parts No.	Stock No.	Description
5	05250000 05249800	BONNET BLACK (EU, GE) BONNET GOLD (AV-8800DSP) BONNET BLACK (AV-8800DSP)(XX, SS)
6 7	05249900 05230800 05240400	SELECTOR POINTER KNOB, VOLUME BLACK
8	05240500 85117000	KNOB, VOLUME GOLD KNOB BALANCE BLACK
9	05268000 05231100 05231200	KNOB BALANCE GOLD KNOB, MULTI FUNCTION BLACK KNOB, MULTI FUNCTION GOLD
10 11	05231200 05248200 05073000	MULTI FUNCTION KNOB SPRING LEG

### 6. PACKING & ACCESSORY LIST/梱包材及び付属部品表

#### · PACKING LIST/梱包材部品表

Parts No.	Stock No.	Description
1	05250400	CARTON CASE
	05250300	CARTON CASE(AV-8800DSP)
	05250200	CARTON CASE(AV-8800DSP)
2	05109200	STYROFOAM PACKING FRONT
3	05109100	STYROFOAM PACKING REAR
2,3	05109000	STYROFOAM PACKING PEAR
4	27608400	VINYL BAG
5	47428000	SHEET



#### · ACCESSORY LIST/付属部品表

Parts No.	Stock No.	Description
	19090000	OPERATING INSTRUCTIONS (*E,S,T)
	19090100	OPERATING INSTRUCTIONS (*8L)
	19089900	OPERATING INSTRUCTIONS (*J)
		BATT SUM-3 (2PC)
	49918900	REMOTE CONTROL UNIT RS-1540
		(AV-9000DSP)
	49919000	REMOTE CONTROL UNIT RS-1550
		(AV-8800DSP)
	05250500	REMOTE CONTROL SHEET

#### \* NOTE

E, S, T 8L : English, Spanish and Old Chinese Character Version.

: English, French, Spanish, German, Italian, Swedish, Portuguese and Netherlands Version.

J : Japanese Version.



SANSUI ELECTRIC CO., LTD.:

7F J-Tower, 1-1 Nikkocho, Fuchu-shi, Tokyo 183, Japan

Phone: (0423) 30-7412 / Fax: (0423) 51-6163

SANSUI USA INC.:

山水電気株式会社

17150 South Margay Ave. Carson, California 90746 U.S.A. SANSUI DEUTSCHLAND G.M.B.H.: Paul Ehrlich Strasse 8, 6074Rödermark 2, F. R. Germany 東京都府中市日鍋町1番1 Jタワー7 F (〒183)

A3720/3730 (SM 2-383) Printed in Hong Kongn (1994.07.S)

<Stock No.36572700>